

# (19) RU (11) 2 149 518 (13) C1 (51) MПK<sup>7</sup> H 04 Q 7/08, H 04 J 3/12

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21) (22) Заявка 94033147/09 03.09.1993
- (24) Дата начала действия патента: 03.09.1993
- (30) Приоритет: 05.10.1992 US 07/956640
- (46) Дата публикации: 20.05.2000
- (56) Ссылки US 5051988 A, 24.09.1991. SU 915291 A. 23.03.1982. US 4757499 A. 12.07.1988. US 4757500 A. 12.07.1988, US 4757501 A. 12.07.1988. US 5081704 A, 14.01.1992. EP 0210700 A3. 04.02.1987. DE 3133347 A1. 10.03.1983.
- (85) Дата перевода заявки РСТ на национальную daay: 03.06.1994
- (86) Заявка РСТ
- US 93/08363 (03.09.1993) WO 94/08432 (14.04.1994)
- (87) Публикация РСТ:
- (98) Адрес для переписки: 105023, Москва, ул. Большая Семеновская 49, оф.404, "Иннотэк", Аргасову О.В.

- (71) Заявитель: ЭРИКССОН ИНК (US)
- (72) Изобретатель: Рейт Алекс К. (US)

œ

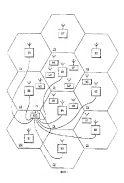
- (73) Патентообладатель: ЭРИКССОН ИНК (US)
- (74) Патентный поверенный: Аргасов Олег Вячеславович

(54) СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

(57) Pedbepat:

Изобретение относится к беспроводным системам связи, и более конкретно к способу и аппаратуре для передачи сообщений по каналу с цифровым управлением в сотовой радиосистеме. Технический результат обеспечение развязывания частот передачи и считывания сообщений, минимизации количества считываемой информации и длительности считывания, создания гибкого формата цифрового управляющего канала, обеспечение регулировки емкости этого канала и облегчения интеграции мобильной сети Сущность изобретения передаваемую информацию группируют в ряд элементов. Создают флажки изменения для указания изменения информационных элементов

Информационный элемент считывается только в том случае, если флажок изменения указывает на произошедшее изменение. Приемник может отключаться на продолжительные периоды времени другом аспекте изобретения канал передачи информации подразделяется на ряд подканалов. Часть информации передают по одному из подканалов Один из флажков изменения передают по другому подканалу для указания того, что передаваемая часть информации меняется. Мобильная станция принимает передаваемую часть информации и флажок изменения. Часть информации считывается в ответ на указание, даваемое флажком изменения. 7 с. и 48 з.п. ф-лы, 10 ил., 1 табл



RU 2149518 C1

-2-



# (19) **RU** (11) **2 149 518** (13) **C1** (51) int Ci <sup>7</sup> **H 04 Q 7/08, H 04 J 3/12**

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21) (22) Application 94033147/09 03.09.1993
- (24) Effective date for property rights: 03.09.1993
- (30) Priority: 05.10.1992 US 07/956640
- (46) Date of publication: 20.05.2000
- (85) Commencement of national phase: 03.06.1994
- (86) PCT application: US 93/08363 (03.09.1993)
- (87) PCT publication: WO 94/08432 (14.04.1994)
- (98) Mail address: 105023, Moskva, ul. Bol'shaja Semenovskaja 49, of.404, "Innotehk", Argasovu O.V.

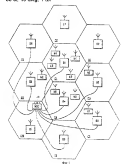
- (71) Applicant: EhRIKSSON INK (US)
- (72) Inventor: Rejt Aleks K. (US)
- (73) Proprietor: EhRIKSSON INK (US)
- (74) Representative: Argasov Oleg Vjacheslavovich

#### (54) PROCESS OF TRANSMISSION OF BROADCAST INFORMATION

(57) Abstract FIELD. wireless communication systems, specifically, transmission of messages over channel in cellular radio system with digital control SUBSTANCE: characteristic feature of process lies in grouping of transmitted information into series elements. Flags indicating change information elements are formed Information element is read only if flag indicates occurred change. Receiver disconnected for long time periods. According to another approach channel for information transmission can be divided into Portion number of subchannels information is transmitted over one of subchannels. One of flags of change is transmitted over another subchannel to indicate that transmitted portion information is changing. Mobile station receives transmitted portion of information and flag of change. Portion of information is read in response to indication given by flag of change. EFFECT: provision for isolation of message transmission and reading frequencies, minimization of amount of read information and reading duration, formation of flexible format of digital controlling channel. provision for regulation of capacity of this channel and facilitated integration of mobile network. 55 cl, 10 dwg, 1 tbl

œ

~



Изобретение относится к беспроводным системам связи, и более конкретно к способу и аппаратуре для передачи сообщений по каналу с цифровым управлением в сотовой радиссистеме

В обычной сотовой радиосистеме географический участок, например часть города, делится на несколько сот, в каждой из которых базовая станция обслуживает ограниченную площадь, покрываемую радиосигналами. Базовые станции соединены мобильным обслуживающим коммутационным центром (МКЦ), который, в свою очередь, соединен с наземной общественной телефонной коммутируемой сетью (ОТКС). Каждый пользователь (мобильный абонент) сотовой радиосистемы имеет портативное, карманное, ручное или установленное в автомобиле устройство (мобильную станцию), которое передает звук или/и данные ближней базовой станции и МКЦ МКЦ облегчает связь, например, переключает телефонные вызовы управляет ходом сигналов между мобильной станцией и другими мобильными станциями в системе наземных телефонов в ОТКС. На фиг 1 представлена архитектура обычной сотовой радиосистемы, построенной по стандарту Усовершенствованных мобильных телефонных услуг (УМТУ).

Как видно из фиг. 1, произвольная географическая площадь может разделяться на ряд смежных участков, покрываемых радиосигналами, или на соты С1-С10, Хотя система, изображенная на фиг. 1, включает для целей иллюстрации только десять сот, на практике количество сот может быть намного большим. В каждой соте С1-10 имеется связанная с ней базовая станция, соответственно, В1-В10. Каждая из базовых станций В1-В10 содержит ряд каналов связи, каждый из которых имеет передатчик, приемник и управляющее устройство как хорошо известно (контроллер). специалистам. На фиг. 1 базовые станции В1-В10 размещены в центре сот С1-С10 соответственно и снабжены всенаправленными антеннами, передающими сигналы в равной мере по всем направлениям В данном случае все каналы в каждой из базовых станций В1-В10 присоединены к одной антенне. Однако в других конфигурациях сотовой радиосистемы базовые станции В1-В10 могут размещаться на периферии или же в отдалении от центров сот С1-С10 и могут направленно посылать радиосигналы на соты С1-С10. Например, базовая станция может быть оборудована тремя направленными антеннами, каждая из которых покрывает сектор соты в 120 градусов, как показано на фиг. 2. В этом случае некоторые каналы связи будут подсоединены только к одной антенне, покрывающей сектор соты. Другие каналы будут подсоединены к другой антенне, покрывающей другой сектор соты, а остальные каналы будут подсоединены к оставшейся антенне, покрывающей оставшийся сектор соты. Поэтому на фиг. 2 базовая станция обслуживает три сектора соты. Однако нет необходимости в существовании трех секторов соты, и для покрытия, например, дороги или шоссе можно

4

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

использовать только один сектор соты. Возвращаясь к фиг. 1, каждая из базовых станций В1-В10 соединена линиями передачи звука и данных с мобильным центром коммутации (МКЦ) 20, который в свою очередь, соединен с центральным офисом (не показан) общественной телефонной коммутируемой сети (ОТКС) или с

аналогичным устройством, например, се интегральной системой (сетью) цифововй связи (ИСЦС). Соответствующие методы и режимы соединения и передачи между мобильным коммутационным центром МКЦ 20 и базовыми станциями ВН = В10, или между мобильным коммутационным центром МКЦ 20 и базовыми станциями ВН=810, или между мобильным коммутационным центром МКЦ 20 и ОТКС и ИСЦС хорошо известны аль с специалистов и могут вилючать в себя сбечный двойной провод, коаксиальные

мостаненням коммутационным (резпром минул для ответивать пророше известны для объемный двойной провод, коэксиальные кабели, илтеовлоконные кабели или СВЧ-радиоканалы, работакицие либо в режиме вывлоговой, либо в режиме цифровой связи.

Кроме того, линии передачи звука и данных могут либо предоставляться оператором, либо арендоваться у телефонной компании (телко).

Как далее видно из фиг. 1, внутри сот С1-С10 может находиться ряд мобильных станций М1-М10. Кроме того, хотя на фиг. 1 показаны только десять мобильных станций, на практике фактическое количество мобильных станций может быть намного большим и неизменно превышает количество базовых станций. Более того, хотя в некоторых сотах С1-С10 может не оказаться ни одной мобильной станции М1-М10, наличие или отсутствие мобильных станций M1-M10 в любой конкретной соте из C1-C10 зависит от индивидуальных пожеланий каждого из мобильных абонентов, которые могут перемещаться из одного месторасположения в соте к другому или от

одной соты к смежной или соседней соте, каждая из мобильных станций М1-М10 в мискчает в себя передатчик, примини, контроллер и пользовательский интерфейс, например, миротелефон, как хорош известно специалистам Каждой мобильной станции М1-М10 присвоен мобильный идентификационный номор (МИН), который в идентификационный номор (МИН), которыя и

6 Ооединенных Штатах квляются цифровых представленным телефонного номера мобильного абольная, възгото из телефонного справочника МИН определеля из педесацию мобильного аболента на радухованате и поылвается от изобильной станции к МЦК 20 гру програнизации высова и от МЦК 20 гру програнизации высова и от МЦК 20 к разговодах. Какдая и мобильных станции КИН МИО идентифицируется также посредством апоктронного порядкового

(регистрационного) номера (ЭПН), который с устанавливается на этапе производства и является "неизменяемым" номером, предназначенным для защиты от несанкционированного использования мобильной станции.

Например, при инициировании вызова мобильная станция будет посылать ЭПН к МЦК 20. МЦК 20 сравнит полученный ЭПН с черным списком" ЭПН мобильных станций, о краже которых было сообщено Если найдено соответствие, украденная мобильная станция будет лишена доступа к эфиру.

Каждой из сот С1-С10 назначено

подиножество радиочастотных (РЧ) каналов, присвоенных всей сотовой системе соответствующим государственным органом, в Соединенных Штатах Федеральной комиссией по связи (ФКС). Каждое подмножество РЧ-каналов подразделяется на несколько звуковых или речевых каналов, которые используются для речевых переговоров, и на, как минимум, один канал передачи сигнала системы поискового вызова или лоступа или канал управления который используется для передачи супервизорных информационных сообщений между каждой из базовых станций В1-В10 и мобильными станциями М1-М10 в своей зоне Каждый РЧ-канал содержит OYBATA дуплексный канал (двунаправленный канал радиопередачи) между базовой станцией и мобильной станцией. РЧ состоят из пары отдельных частот, одна из которых предназначена для передачи базовой станции (приема мобильной станции), а другая - для передачи мобильной станции (приема базовой станции). Обычно каждый канал базовых станций В1-В10 работает на одном из заранее выбранных радиоканалов. предназначенных соответствующей соте, т.е. передатчик и приемник канала настроены на пару передающих и принимающих частот, соответственно, и они не меняются Приемопередатчик (трансивер) каждой мобильной станции М1-М10 может, однако, настраиваться на любой из радиоканалов, определенных для системы.

В зависимости от требований по информационной емкости канала одна сота может иметь 15 речевых каналов, тогда как другая может иметь более 100 речевых каналов и соответственно канальных устройств. Однако, вообще говоря, в каждой всенаправленной или секторной соте имеется только один канал управления (КУ), обслуживаемый базовой станцией, т.е. базовая станция, обслуживающая всенаправленную соту (фиг. 1), будет иметь одно устройство канала управления, тогда как базовая станция, обслуживающая три секторных соты (фиг. 2), будет иметь три устройства канала управления. РЧ-каналы (управляющие и речевые), присвоенные любой данной соте, могут переприсваиваться отдаленной соте в соответствии со структурой повторного использования частот, как хорошо известно специалистам. Для того, чтобы избежать радиопомех, все радиоканалы в одной и той соте будут работать на разных частотах и, более того, радиоканалы в любой одной соте будут работать на наборе частот, который отличается от набора частот, используемого в любой соседней соте

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

управления "новой" соты.

Как начальная настройка на канал управления, так и его изменение совершаются вагоматически путем сианирования веек каналов управления, 5 работающих в сотовой системе (в Соединеных Шпатах имеетоя 21 "выреленный" канал управления в каждой истеме УМТУ, т.е. их частоты перадчи и прима заранее определены и не могу именться, что сиачает, что мобильная сотичется тчастичний канал управления когда надраен канал управления с устается настроенной на этот канал до тех то сотгается настроенной на этот канал до тех

Озводать замутичных кальных упревлениях схорошим когда найден канал управлениях схорошим выеством примам, мобильная станция остается настроенной на этот канал до тех пор, пока это качество снова не ухудшится. Таким образом, вое мобильные станции постоянно находятся "в контакте" с системой Находясь в неработающем (резервном)

состоянии, каждая из мобильных станций 20 М1-М10 постоянно определяет, было ли получено по каналу управления адресованное ей поисковое сообщение. Например, когда обычный (наземный) абонент вызывает одного из мобильных абонентов, вызов направляется от ОТКС к МЦК 20. где анализируется набранный номер Если набранного достоверность подтверждена, МЦК 20 просит некоторые или все базовые станции В1-В10 посредством поискового вызова определить вызываемую мобильную станцию по всем их соответствующим сотам С1-С10. Затем каждая базовая станция В1-В10.

важдея овзовая станцуя т-18-то, "Оудет принимающая запрос от МL/К 20, "Оудет передавать по каналу управления соответствующей соты сообщение поисхового вызова, содержащее М/Н вызываемом мобильных станция Мт-М10 сравнит МИН в сообщении поисхового вызова, полученным по отолеживающем уканалу управления, с МИН, ховянащимов в мобильной станции.

Вызываемая мобильная станция с совпадающим МИН передает на поисковый вызов ответный сигнал по каналу управления базовой станции, которая направляет ответный сигнал МЦК 20.

Получив ответный сигнал, МЦК 20 выбирает имеющийся в наличии речевой канал в соте, из которой был принят ответный сигнал, и просит базовую станцию в этой соте дать приказание мобильной станции через канал управления настроиться на выбранный речевой канал (МЦК сохраняет перечень всех каналов в своей зоне обслуживания и их статус, т.е. свободный, занятый, заблокированный и т.д., в любой момент времени). Когда мобильная станция настроилась на выбранный речевой канал, устанавливается сквозная связь. С другой стороны, когда мобильный абонент инициирует вызов, например, путем набора телефонного номера обычного абонента и нажатия на кнопку "послать" микротелефона в мобильной станции, МИН и ЭПН мобильной станции и набранный номер посылаются по каналу управления на базовую станцию и препровождаются на МЦК 20, который проверяет достоверность мобильной станции, присваивает речевой канал и устанавливает сквозную связь для переговоров, как и ранее: Если мобильная станция перемещается

между сотами в состоянии ведения переговоров, произоХори: "переносто вызова от старьой базовой станции к новой базовой станции. МКЦ выбидает инмесцийся в наличии речевой канал в новой соте и затем дает прияза теаръю базовой станции полата мобильной станции на работающем речевом канале в старой осте послание переноса новобходимости настроиться на выбранный речевой канал в новой соте Послание переноса посланается в режиме "пробелее и пажетося", который приводит к короткому едва заметному перевыму в разговораму перепоса постанующей при заметному перевыму в разговораму едма заметному перевыму в разговораму пробелее заметному перевыму в разговораму едма заметному перевыму в разговорам заметному перевыму в разговорам постанующей заметному перевыму в разговорам заметному перевыму в заметному в заметному в заметному в 

После получения послания переноса мобильная станция настраивается на новый речавой канал и МЦК устанавливает скасэную связь через новую соту. Старый речевой канал в старой соте отмечается МЦК как неработающий и может использоваться для других переговоров.

В дополнение к инициации поисковых вызовов и ответным сигналам мобильная станция УМТУ может получать доступ к сотовой системе для регистрации. В УМТУ возможны два типа регистрации.

(1) периодическая регистрация, основанная на времени или, более конкретно. на значении REGID ("текущее время") и значении REGINCR ("период регистрации"), передаваемых базовой станцией, и на значении NXTREG ("время бодрствования"), хранящемся в мобильной станции, и (2) регистрации зоны системы, которая основана на местоположении или, более конкретно, на идентификации системы (ИС), передаваемой в обслуживающей сотовой системе. Периолическую регистрацию использовать для определения того, активна (в пределах дальности работы радио) и включена или нет мобильная станция в сотовой системе. Регистрация зоны системы может использоваться для определения того момента, когда какая-либо мобильная станция пересекла границу между двумя сотовыми системами

Госле получения сообщения REGID по прякому каналу управления (от базовой станции к мобильной станции), если разбложирована в обслуживающей соговой системы, мобильная станция сравнивает зачением REGID со значением NXTREG и сравнивает исполучение зачением IC зачением мотому станция сравния соговой системы, в которой последиий разбила зарегистиославаем мобильная станция.

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

Если либо значение REGID больше или равно значению NXTREG, указывая, что должна быть периодическая регистрация, либо значение последней принятой ИС отлично от значения последней запомненной ИС, указывая, что мобильная станция со времени последней успешной регистрации переместилась из одной сотовой системы в другую, то мобильная станция автоматически пошлет сообщение о доступе к регистрации по обратному каналу управления (от мобильной станции к базовой станции) и скорректирует значение NXTREG на сумму последнего полученного значения REGID и значения REGINCR после получения сообщения, подтверждающего регистрацию, по прямому каналу управления (мобильная станция также корректирует значение NXTREG после каждой инициации вызова или ответного сигнала на поисковый вызов) Описанная выше традиционная система

УМТУ использует мультикомплексную переджую усатотным разделением каналов (МПЧРК) для переджим тепефонных разговоров и управляющей информация по речевым и управляющей кнеромация по речевым и управляющей клему сатами в системе В каждой остор речевые (аналоговые) сигналы и образуют в сорожащим в системе В саходой остор речевые (аналоговые) сигналы и образуют в сорожащим или в мобильной станции), который формирует синуождальную некурь волену, имеющую постоянную частоту, соответствующую оргожнующую суром и застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргожную застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующую оргом из застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующей соответствующую оргожнум застот, соответствующим оргожнум застот, соответствующую оргожнум застот, соответствующим оргожнум застот, соответствующим оргожнум застот, соответствующим оргожнум застот, соответствующим оргожнум застот соответствующим оргожнум засто

6 приниказнаях соте. Передатчик использует входные синалы для модуляции характеристики (амплитуда, частота или фаза) несущей солны до начала разумогередичи. Модулированная несущая занимает относитально узоий диапазон с около номинальной центральной настоты (немодулированная частота несущей).

В общем случае используется честотная модуляция, так что частота насущей в паси можент времени изменяется (увеличивается или уменьшается) в пропорци к ампилителя входного сигнала в этот можент получающеем в результате отклочением модулированной частоты насущей волны относительно немодулироваемой

(центральной) частоты обычно ограничено в пределах отороделенной ширины полосычают, например 30 КП., для того, чтобы избежать перекрывания соседних РЧ-каналов и возникновения помях между оседними напалями в Поэтому в традиционной системе УМТУ

аналоговый речевой сигнал модулирует неогущую святу, используемую для передача по РЧ- каналу Система УМТУ используе и аналоговую частотную модуляцию СРЧ- каналу Система УМТУ используе и аналоговую частотную модуляцию СРЧ- на неогущую (СРНН), те олин речевой хонтур (гелефонный разговор) на РЧ-канал Однакую цифроеую эру для соговой свяж Основная движущая сила, стоящая за переходом на

45 уффоскую передачу, являлаю желанием увеличить ффоктивность спектра для уделетворечия все нарватающих требования к информационной емисоти системы. Почи колирования (оцифровывания и ожатия) и мультиплемирования рече от неосплыки вородительностью и передачи слуди РУЦ-реченой канал исите раздляться можду неоколькими цифровыми речевыми каналами межето того, чтобы его

занимал только один аналоговый речевой

жінап. Таким образом можно реах учеличить у информационную емкость канала и, оледовательно, общую информационную юмкость системы, не увеличивая ширин полосы звукового канала Как естественное следствие, отогова радумоситеми олособна обслужить зачичленьмо большем число мобильных станций пута начичленьмо нешьих финановых затратах. Например, в базовых станциях потребуется меньшем количество станциях потребуется меньшем количество

канальных устройств (приемопередатчиков). Более того, цифровой формат облегчает интегрирование сотовой системы с выходящей на сцену цифровой сетью связи.

-6-

В Соединенных Штатах пионерами в попытках "перейти на цифру" стали фирмы Elektronic Industries Association (EIA) (Ассоциация электронной промышленности) и (Telecommunication Industry Association (TIA) (Ассоциация телекоммуникационной промышленности), которые сформулировали временный стандарт для эфирного интерфейса в цифровых сотовых системах. Этот временный стандарт EIA/TIA известен как "станларт совместимости лвухрежимной мобильной станции - базовой станции" и именуется "IS- 54" (экземпляры различных просмотренных и исправленных изданий IS-54 можно получить в Electronics Industries Association, Вашингтон, округ Колумбия. 20006. Пенсильвания авеню Северо-запад. 2001). Термин "двухрежимный" означает способность системы работать либо в аналоговом, либо в цифровом режиме. Аналоговый режим работы основывается на стандарте EIA/TIA 553, который базируется на стандарте УМТУ. Цифровой режим работы основан на методах мультиплексной передачи с временным разделением каналов (МПВРК), аналогичных тем, которые давно используются в наземной телефонной сети для одновременной передачи множества телефонных разговоров по одному каналу (мультиплексная физическому передача с кодовым разделением каналов (МПКРК) также предлагалась для сотовых систем, но существующие технические условия IS-54-В (версия В) используют MUBBER

В наземной телефонной сети аналоговые речевые сигналы, передаваемые местными телефонными абонентами по отдельным аналоговым каналам в центральный офис местной телефонной компании (телко) подвергаются последовательной выборке. а амплитуды выборок квантуются и затем кодируются в двоичные числа, представленные импульсами с постоянной амплитудой, в процессе, носящем название кодово-импульсная модуляция (КИМ). Заранее определенное количество КИМ-каналов (цифровых речевых каналов) передается в последовательности блоков данных, каждый из которых содержит пакет информации (закодирование выборки) из каждого из КИМ-каналов. Пакеты из разных КИМ-каналов занимают разные интервалы времени в каждом блоке данных, передаваемом по физическому каналу, например по медным проволокам. Большинство телефонных переговоров дальней связи передается через коммутационную иерархию с использованием МПВРК. Этот метод можно также применять к передаче по РЧ-каналам в сотовой радиосистеме

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

РЧ-канал, работающий в МПВРК, разделяется на последовательность повторяющихся временных интервалов, каждый из которых содержит информационный пакет от отличного источника данных, например, от кодера источника для звукового канала. Временные интервалы группируются в блоки данных заранее определенной длительности. Количество временных интервалов на блок данных меняется в зависимости от количества цифровых каналов, которые стараются разместить на РЧ-канале с учетом уровня модуляции и ширины полосы РЧ-канала Каждый временной ингервал в блоке данных обычно представляет другой цифоровой канал Поэтому длина каждого блока данных МПВРК в РЧ-канале - это минимальное количество времени мень интервалатыми, которые используются одими и тем же цифоровым каналом (предназначенным для одино и того же польозвателя). Дири споявим, каждый блок данных МПВРК соотом не более чем из одного временного не более чем из одного временного не более чем из одного временного

скорости кодирования цифровых каналов,

Согласню (8-54, по каждому цифровому мПВРК Р4-кваняту может передаваться от 15 треж до шести цифровых речевых каналов (от треж до шести темровых речевых каналов (от госурству премя п

интервала для каждого пользователя.

б4). Реченой кодер для акакрого цифрового канала и от втором кара потока информационного обмена и страта.
 см. тотом может работать либо на полной охорости. либо с половинной скоростью сожидается, что реченые кодеры с полной скоростью сумидается, что реченые кодеры с полной скоростью будут использоваться в ближайшем будущем до тех пор, пока не ближайшем будущем до тех пор, пока не

будут разработанны кодеры, работанощие с половинной скороствю, которые будут дваать приемпечьсе качество речи). ЦКПИО, работанощие с полной скоростью, трефа за за да раза больша временных ингервалов в данный период временных ингервалов в данный период временных ингервалов и каждому МІПВРК РЧ-каналу може передваеться до трех ЦКПИО, работанощих с полной кокростью, или шесть ЦКПИО.

35 реботающих с половинной окороотью Структура блока данных МПВРК РЧ-канала для IS-54 представлена на фит. 8 Каждый болк данных (тадрт) в МПВРК РЧканала содержит шесть временных интервалос ("граменных составляет 40 размеров, а длина блока данных составляет 40 размеров данных составля

или интервалы 2 и 5, или интервалы 3 и 6 При работе на полной скорости МПВРК РЧ-канал может предназначаться для трех пользователей (А-С), т.е. пользователю А присвоены временные интервалы 1 и 4: пользователю В присвоены интервалы 2 и 5; и пользователю С присвоены интервалы 3 и 6 блока данных ("кадра"), показанного на фиг. 3 (поэтому для работы на полной скорости каждый блок данных МПВРК фактически состоит из трех временных интервалов, а не 55 из шести, и его длина составляет 20 мс, а не 40 мс) Каждый ЦКПИО, работающий на половинной скорости, использует один временной интервал блока данных, показанного на фиг. 3. При работе на половине скорости МПВРК РЧ-канал может предназначаться для шести пользователей (А-F), причем каждому из пользователей А-F присвоен один из шести временных интервалов блока данных, показанного на фиг. 3 (для работы на половинной скорости

каждый блок данных МПВРК на самом деле

состоит из шести временных интервалов и

-7-

совпадает с определением блока данных или "кадра", данным в IS-54),

Поэтому, в отличие от аналоговой сотовой системы, работающей в пежиме мультиплексной передачи с частотным разделением каналов (МПЧРК), в которой базовая станция и мобильная станция передают и принимают непрерывно по РЧ-каналу. МПВРК сотовая система работает прерывистом буферно-пакетном (монопольном) режиме перелачи Кажлая мобильная станция передает (и принимает) в приписанном временном интервале в РЧ-канале, Например, при полной скорости мобильная станция пользователя А будет передавать во временном интервале 1, фиксировать в интервале 2. принимать в интервале 3, передавать в интервале 4, фиксировать (захватывать связь) в интервале 5. и передавать в интервале 6, и затем будет повторять цикл (временные интервалы передачи и приема смещены относительно друг друга во избежание использования дуплексной схемы, которая иначе была бы нужна, чтобы позволить передатчику и приемнику мобильной станции работать одновременно) Поэтому мобильная станция передает (или принимает) в долю времени (одна треть для полной скорости и одна шестая для половины скорости) и на остальное время может отключаться для экономии энергии.

Однако существующий стандарт IS-54 это не полностью цифровой стандарт, а гибридный аналого-цифровой стандарт. предназначенный для выполнения на этапе перехода от аналоговой к цифровой связи. когда работающие мобильные станции будут представлять собой смесь новых двурежимных мобильных станций и старых олнозначно анапоговых станций Более конкретно, стандарт IS-54 обеспечивает как аналоговые речевые каналы в традиции УМТУ, так и цифровые речевые каналы. имеющие конфигурацию в формате блока данных, показанного на фиг. 3. При организации вызова двурежимным мобильным станциям может быть присвоен либо аналоговый речевой канал (вся частота несущей), либо в качестве альтернативы, канал цифрового информационного обмена (повторяющийся временной интервал на частоте несущей). Однако только аналоговым мобильным станциям можно присвоить только аналоговый речевой канал.

Продолжающаяся необходимость обслуживать существующие только аналоговые мобильные станции также привела к появлению в IS-54 технических условий по аналоговому управляющему каналу, который был наследован от предыдущего УМТУ или, что эквивалентно, от стандарта EIA/TIA 553. Согласно IS-54, прямой (поискового вызова) аналоговый управляющий канал на нисходящей линии связи от базовой станции к мобильным станциям переносит непрерывный поток данных- сообщений (слов) в конкретном формате.

4

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

Обратный аналоговый управляющий и связи от мобильных станций к базовой станции к вазовом станции к вазовом станции является, однако, каналом с произвольным режимом доступа, который используется на основе состязания для

передачи инициирований вызова, ответов на поисковые вызовы и сообщения о регистрации. Бит "занят-свободен",

передваемый по пряжому управляющему канаму (ТИК) указывает темущий старот (доступность) обратного управляющего канама (ОУМ), те ОУМ, занит, ели бит "занит-свободен" равен "1" обружатель (ТИМ) и свободен, ели обит "занит-свободен" равен "1" обружатель (ТИМ) и том образователь (ТИМ) и том образов

иаложенный в IS-54, представлен на фит 4.
По ГГУК можно передавать неколько разных типов (функциональных класов) особщений, (1) служебное особщений особщений особщение о гистемных паряметрах (БРОМ), (2) служебное особщение о гисобальных дайстами (САСОМ), (3) служебное особщение о гисобальных дайстами (САСОМ), (4) управляющее сообщение поисового вызова и (5) сообщение поисового высова, и (5) сообщение управления-заполнения у БРОМ, СОАМ и

REGID - это служебные (overhead) сообщения, преднавлеченные для использования воеми мобильными станциями в эоне оквата базовой станции. Служебные сообщения передаются в группе, называемой последовательностью служебных сообщений (ПВО). Первое сообщение каждой ПВС вовгда

(ПВС). Первое сообщение каждой ЛВС вовгда должно быть SPOM, которое передается червз каждые 0,8+/-0,3 секунды. SPOM состоит из двух слов, которые

содержат информацию об обслуживающей сотовой системе, включая идентификацию системы (ИС) и управляющие бить REGH и REGR, которые указывают, разрешена ли регистрация для "домашних" станций и "бродячих" станций, соответственно

Громашняй станция - это мобильная станция работающая в состраюй окточье, у которой аббинкурного обслуживание, тогда чак броджая "станция - это мобильная станция, работающая в сотовой системие, не этостающая в сотовой системие, не этоснаящайся к той, у которой аббинкуратов обслуживание). GOAM или REGID остотит из одного стоявь которое добавлентся на конце

одного слова, которов доовальновтем на хитим \$POM и посыпается при необходимости. При 40 желании к 5POM можно добавить любов количество сообщений о глобальном действии типы сообщений о глобальном действии включают в себя каналь повторного просмотра сигналов поискового вызова и сообщения приращения регистрации

46 (REGINCR) (REGINCR и REGID сообщения управляют частотой периодического регистраций мобильных станций с обстужевающей сотвой системой). Посыпаемое сообщение REGID должно добезписьта к SPOM иму, если посыпаемое иму если обстужений сообщении о побальном действии, к последнему GOAM в ПВС.

Если SPOM, GOAM и REGIO равенстверуются для использования воеми можнывыми станциями, слушающими грямой управляющий канам (ПУК), управляющее сообщение можнього танции, например, сообщение поиского выводы направляется (концепный МИН) Примерами других управляющих сообщений мобульной станции управляющих сообщений мобульной станции

69 являются сообщения о назначении аналогоего звукового канала или цифрового канала информационного обмена (работающего на полной скорости или на половиньюй скорости) и приказы изменить уровень мощности передачи. Управляющее сообщение мобильной станции состотиг из слов в количестве от одного до четырях сосбщение управления-заполнения остотом и зодного опова, которое посыпается каждый раз, когда откутствует сообщение, котофинуател потого, чтобы заполнить протуски между размым сообщениями или между размым могосповного сообщениями или между блоками

Формат прямого аналогового канала. определенный в IS-54 и показанный на фиг. 4, в основном, негибкий и не способствует достижению целей современной сотовой телефонии, включая продление срока службы батареи мобильной станции. Конкретно, временной интервал между передачами SPOM фиксирован, и порядок, в котором к SPOM добавляются служебные и управляющие сообщения, также неизменен. Хотя сотовая система может управлять частотой передачи большинства служебных ссобщений (только в каждую ПВС нужно включать SPOM), неработающая (свободная) мобильная станция, которая настроилась на ПУК, должна все время прочитывать все ссобщения в каждой ПВС (за исключением. например, того случая, когда GOAM дает мобильной станции инструкцию повторно просмотреть каналы сигналов поискового вызова, а не только сообщения поискового вызова, даже если информация, содержащаяся в служебных сообщениях в текущей ПВС, могла и не измениться по сравнению с предыдущей ПВС. Поэтому очень часто мобильная станция корректирует и обновляет свою память той же самой информацией, которая там уже хранится. Во время этих циклов прочитывания напрасно тратится энергия батареи без какой-либо ссизмеримой пользы для работы мобильной станции.

Е свете зтих надостатися и дефектов аналогового управляющего канала (АУК) предърждих разреботок, целью настоящего изобретения лапаетах создание цифторают управляющего канала (ЦУК), по исторому можно было бы перадавать типы сообщений, аналогичные тем, которые перадаются по достабряющего праводого праводована с частотой синтывания сообщений мобульной станцией.

Другими словами, некоторые типы сообщений можно передавать чаще, чем другие, но мобильной станции не нужно считывать каждое сообщение, переданное по IVK

4

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

Например, мобильной станции, только что зафиксировавшейся на ЦУК, может потребоваться получить как можно быстрее всю нужную информацию с текущей системе обслуживания. например. собственности (частная ли это система?). профиль обслуживания (может ли она выполнять конкретное информационное обслуживание? ), параметры системы (какая максимальная мощность передачи мобильной станции? ) и т.д. Поэтому эта служебная информация может посылаться как можно часто, не ограничивая чрезмерно емкость ЦУК, необходимую для передачи других сообщений, например, сообщений поисковых вызовов Однако большая часть этой служебной информации не меняется слишком часто, и было бы ненужной тратой энергии батареи, если бы эта информация

считывалась слишком часто Поэтому, когда мобильная станция считала служебную информацию, мобильная станция не будат считывать се снова до тех пор. пова не получит указания, что информация изменилась. Это приводит к эна-итольной экономии экерпии батареи в мобильной экономии экерпии батареи в мобильной

Другой целью настоящего изобретения является создание ЦУК, который поэволяет мобильной станции нахоляшейся в неработающем режиме (режиме простоя) считывать минимальное количество информации от ЦУК в течение заранее определенных периодов времени, а все остальное время входить в режим "спячки". В зтом отношении мобильной станции разрешен самый возможно короткий период для считывания сообщений поисковых вызовов до возвращения в режим "спячки". Во время режима "спячки" большая часть злектронных схем мобильной станции отключена и имеется минимальная утечка энергии батареи.

энерали осигаерия.

тобым странической поста от например, 13 часов по поста от например, 13 часов по 100 часов до возминисевния необходимости перезаращим батареи. Отношением времения перезаращей батареи. Отношением времения поисовых вызовов, ок времени, пореждениему в режиме "спяжиг", можно управлять, и оно представляет собой компромиос между задержкой в организации вызова и энергопотреблением батареи.

Еще одной целью настоящего изобретения является создание гибкого формата ЦУК, который может адаптироваться к иерархической структуре соты, состоящей как из "макро" (с большим радиусом), так и из "микро" (с малым радиусом) сот. В иерархической сотовой структуре мобильная станция может менять соты гораздо чаще, UAM в существующих системах, ориентированных на макросоты. Важно. чтобы частый и повторный выбор соты не 40 препятствовал способности мобильной станции принимать сигналы поискового вызова или вызовы с мест. Настоящее изобретение позволяет осуществлять быстрый выбор и повторный выбор соты путем частой передачи сообщений, в то же время обеспечивая

аффективную работу режимия "спясчог" Высокая частота песторений служебных сообщений двет возможность мобильным станциям, которые собираются зафискироваться на ковую соту, быстро найти каная синталов поискового вызова и другие параметры, требуемые для доступа к системе»

Дальнейцей целько настоящего изобрегаемия вяляется обеселение 55 воможнисти регулировать емкость ЦУК в важдой осте с тем, чтобы выполнять требования по употреблению этой соты, та по окудаемому количеству доступов в совунду с

Еще одна цель настоящего изобретения заключается в создании ЦУК, который облегчал бы интеграцию мобильной сети с постоянно растущим портфелем услуг ИСЦС. Также целью настоящего изобретения

является создание ЦУК, который можно было бы легко реализовать в рамках существующей структуры IS-54.

Изобретение обеспечивает способ передачи и приема информации по каналу связи, например, по цифровому управляющему каналу между базовой станцией и мобильной станцией в системе сотовой связи (сотовой системе). Этот способ включает передачу с регулярными интервалами информации, которая изменяется время от времени, и вместе с каждой передачей информации передают указание того, изменилась ли информация, причем это указание содержит только одно из трех значений, из которых первое указывает, что информация не изменилась и не должна считываться, второе из них указывает, что информация изменилась и требует считывания, а третье из них передают заранее определенное количество раз после того, как перелано второе значение, чтобы указать, что информация должна считываться только при том условии, что она не была считана после передачи второго значения. при этом считывают информацию приемником так, как указывают эти значения.

Для передачи информации можно передатик базовой станции, а для приема приемник мобильной станции, при этом информация включает в себя служебную

информацию. В своем другом аспекте настоящее изобретение обеспечивает способ передачи информации по цифровому управляющему каналу, разделенному на множество каналов, включающих в себя управляющий канал трансляции и канал передачи сигналов поискового вызова, при этом управляющий канал трансляции разделен на ряд подканалов для передачи различных частей указанной информации и, как минимум, одну часть информации передают по, как минимум одному подканалу управляющего канала трансляции, причем передают, как минимум, один флажок изменения по, как минимум. одному из подканалов канала передачи сигналов поискового вызова и управляющего канала трансляции для показания того, что изменилась, как минимум, одна часть информации, при этом принимают, как минимум, один флажок изменения и

минимум. одном флажке изменения
Поджаналы управляющего канала
транспяции включают в оебя быстрый
управляющий канал транспяции, медленный
управляющий канал транспяции и
расширенный управляющий канал
транспяции

co

cn

 $\infty$ 

считывают, как минимум, одну часть

информации в ответ на указание в, как

третьем аспекте изобретение обеспечивает способ приема мобильной станцией служебной информации, содержащей ряд элементов служебной информации, передаваемых в течение заранее определенных интервалов времени, причем каждый из этих элементов информации связан с изменением указания значения, также передаваемого этой мобильной станции, при этом считывают служебной информации, содержащиеся, как минимум, в первом интервале считывают элемент служебной информации, содержащийся в, как минимум, одном интервале, следующем за, как минимум, первым интервалом в ответ на получение указания о том, что изменилось значение элемента служебной информации, а в течение времени, когда мобильная станция не считывает элементы служебной информации, переводят мобильную станцию в режим "слячки".

Еще в одном аспекте изобретение обсогочением с постоя передами радинаромационных апементов с изменяемым изменяемым в системе с отоговой радиосковки, изменяемым передаму информационных элементов передаму информационных рементов передаму информационных рементов, передаму информационных рементов, и в котором в ременных интервалы струптированы интервалы струптированы дентовкогом данных.

интервалы сгруппированы в попсировательности сучербногов данных, 15 причем информационные элементы разделяют на ряд прити даждая и которых включает в себя, как имичилум один информационный элемент, притисывают каждой из групп информационных элементов даждой из имененнось и значение либого из мененнось или значение либого из мененнось или значение либого из

20 изменилось ли значение любого из составляющих ее информационных элементов, и передают эти прупы и эти присвоенные флажки изменения в, как минимум, одном из временных интервалов в суперблоках данных.

А кроме того, настоящее изобретение обеспечнавает способ передани дяда сообщений по цифровому управляющему каналу, в котором разделяют цифровом управляющему каналу в котором разделяют цифровом управляющем систем образовать на ряд каналов, акточая пределуем сигналов поческового вызова, группируют сообщения по первой и втором категориями, причем первая категория.

содержит сообщения, которые нужсю передавать с первой скоростью по зу управляющему каналу трансляции, а вторая категории содержит сообщения, которые управляющему каналу трансляции, а вторая управляющеми каналу трансляции по реадельного управляющий канал трансляции на реадельного и странсляции на подсанал используют для передачи подсанал используют для передачи

40 поджанал используют для передачи поджанал используют для передачи сообщений по первой категории с первой скоростью, а второй поджанал используют для передачи сообщений по второй категории со второй окоростью

Настоящее изобратение предлагает также способ передачи ширкововциательной информации в системе радуковани, иктомасциего канала, содержищего канал гранспациего канала, содержищего канал гранспациего и канала, содержими и спользование и сумента преждачи и канал передачи сигналого си информаецательную информацию передавто по управляющему каналу транспации.

который разделяют на ред подканалов для переджим ряда разных типов информации, а по 55 каналу переджи отклатов поискового вызова передают, как минимум, один флаком, который указывает на то, имеется ли изменение в, как минимум, одуной части имерокоещительной информации,

передаваемой по одному из подканалов 90 управляющего канала трансляции

Кроме того, изобретение обеспечивает способ передачи изменяемой информации по управляющему каналу транспядии, включающий разделение информации на 1 и 2 части, причем управляющий канал транспяции разделяют на ряд подканалов. включающих первый и второй подканалы, и передают первую часть информации по первому подканалу и вторую часть информации по второму подканалу, при этом по первому подканалу передают также указание, изменилась ли вторая часть

Настоящее изобретение легче понять, а его многочисленные задачи и преимущества станут очевидными для специалистов, если изучить нижеследующие чертежи, на которых фиг. 1 показывает архитектуру

традиционной сотовой радиосистемы; фиг. 2 показывает трехсекторную соту,

фиг. 2 показывает трехсекторную соту, которую можно использовать в системе, представленной на фиг. 1;

фиг 3 показывает структуру блока данных (кадра) в канале для радиочастотного (РЧ) канала, работающего в режиме мультиплексной передачи с временным разделением каналов (МПВРК) согласно известному промышленному стандарту;

фиг 4 показывает формат прямого аналогового управляющего канала (АУК), определенного в этом промышленном стандарте

фиг 5 показывает поток данных МПБРК на РЧ-несущей, которая может передавать как минимум один цифровой канал потока информационного обмена (ЦКПИО) в соответствии с этим стандартом, и цифровой управляющий канал (ЦУК) в соответствии с настоящим мобретением.

фиг. 6 показывает структуру образца суперблока данных (суперкадра) согласно настоящему изобретению

фиг. 7 показывает структуру ЦУК, работающего на полной скорости в суперблоке данных, представленном на фиг.

6; фиг 8 показывает образец формата для служебной информации в ЦУК настоящего изобретения

миструктуры канала для ЦУК внутри суперблока данных;

фиг. 10 показывает структуру ВССН, представленную на фиг. 9.

Основной упор в настоящем изобретении делается на развязю (готоединении) частоты передачи с пужебных сообщений от требований, этобы мобильная станция читаль всю служебную информацию Имея цифровой управляющий канал (ЦУК) настоящего изобретения, системы может посыпать служебные ообщения с достаточно высохой частотой для адематного обслуживания мобильных станций, сообрающих станций, сообрающих станций, изобрающих станций, из

co

ć'n.

 $\infty$ 

зафиксировавшиеся на ЦУК. В описанной здесь реализации ЦУК настоящего изобретения использует режим мультиплексной передачи с временным разделением каналов (МПВРК) и поэтому сформирован как последовательность временных интервалов (слотов) определенной длительности (ЦУК может также использовать мультиплексную передачу с кодовым разделением каналов, однако для целей, приведенных в этом описании, принимается МПВРК). В общем случае, можно использовать любой подходящий формат временных интервалов для реализации данного изобретения. Однако из практических соображений предпочтительно икпользовать формат ЦУК, который озвместим с формат ЦУК, который озвместим с формационного обичена (ПКИО), определенном в 18-54, гм с 54, гм с 54,

Выбор формата IS-54 для описываемой здесь реализации настоящего изобретения позволяет избежать: (1) технической сложности, которая требуется для того, чтобы базовые станции и мобильные станции могли 15 обрабатывать два различных набора форматов временных интервалов, скоростей кодирования источника и протоколов обмена сигналами (чередование, кодирование в канале, синхронизация, обнаружение ошибок и т.д.) - одного набора для ЦУК и другого набора для ЦКПИО, и (2) необходимости использовать отдельную несущую для ЦУК, поскольку и ЦКПИО, и ЦУК можно разместить на одной и той же несущей. Первый отличительный признак облегчает быструю разработку и освоение совместимых с IS-54 коммерческих изделий (базовых станций и мобильных станций), работающих на ЦУК и ЦКПИО Второй отличительный признак

имеющей малое количество несущих или, 39 возможно, только одну несущую. Таким образом, обоснование использования временного интервала 6,66 мс для ЦУК овтазано с соображениями совместимости и сложности. Для того, чтобы

особенно важен в контексте небольшой соты.

зе циптеравлы ЦУК и IS-54
зе циптеравлы ЦУК и IS-54
дипио на одной и той неочуще,
длительность временного интервала ЦУК но
должна быть большея, чем у временного
интервала ЦЦКПИО С точки зрения
тожнической сложности, проектирование и
гожнеческой сложности, проектирование и
интервала ЦУК и ЦКПИО следвы развыше
интервала ЦУК и ЦКПИО следвы развыше

При отсутствии насущной необходимости использовать временной интервал ЦУК, более короткий, чем временной интервал ЦКПИО, временные интервалы ЦУК и ЦКПИО должны иметь одну и ту же длительность, т.е. 6.66 мс.

Обращаясь теперь к фиг. 5, можно видеть формат потока данных МПВРК на одной несущей, по которой может передаваться как минимум один ЦКПИО согласно IS-54 и ЦУК согласно настоящему изобретению Как объяснялось выше, ЦКПИО, определенный в IS-54, может работать либо на полной скорости, либо на половинной скорости. ЦКПИО, работающий на полной скорости, 55 занимает один временной интервал через каждые 20 мс (2 интервала через каждые 40 мс), а ЦКПИО, работающий с половинной скоростью, занимает один временной интервал через каждые 40 мс. По несущей могут передаваться до трех работающих на полной скорости ЦКПИО или до шести работающих на половинной скорости ЦКПИО, или любая средняя между ними комбинация. например, один, работающий с полной скоростью, и четыре работающих на половинной скорости ЦКПИО

Как и ЦКПИО, ЦУК настоящего

изобретения также может работать либо на полной скорости, либо с половинной скоростью (в отношении ЦУК, в отличие от ЦКПИО, выражения "полная скорость" и "половинная скорость" указывают на выбранную скорость передачи, а не на скорость источника речевых кодеров - в общем случае, можно сказать, что канал "с полной скоростью". будь то для ЦУК или для ЦКПИО, требует в два раза больше временных интервалов на единицу времени чем канал "с половинной скоростью") Поэтому внутри потока данных МПВРК возможно несколько альтернативных комбинаций цифровых каналов (ЦУК и ЦКПИО), в зависимости от того, работают ли наложенные на несущую ЦУК и ЦКПИО на полной скорости или с половинной скоростью. На фиг. 5 показаны три альтернативные комбинации цифровых каналов, а именно альтернативы X, Y и Z, которые можно определить на некоторой несущей.

Согласно альтернативе X, два работающих с полной скоростью ЦКПИО и ЦКПИО2) и один работающий с полной скоростью ЦУК (ЦУК1) мультиплексируются с разделением по аремени на несущей.

В альтернативе X пакеты сообщений с ЦКПИОЛ передаются во временных интервапах 1, 4, 7, 10 и т.д.; пакеты от ЦКПИО2 передаются во временных интервапах 2, 5, 8, 11 и т.д., а пакеты от ЦУК передаются во временных интервалах 3, 6, 9, 12 и т.д.

Согласно альтернатием у один работающий на полной скорости ЦКПИО1, два работающим на положенной скорости ЦКПИО1, два работающим на положенной скорости ЦКПИО (ЦКПИО3 и один работающий на полной скорости ЦКИ (ЦКК1) и упільтиплекомуются с разделением по времени на несущей В альтернативе У пакать сообщеннох интервалах 1, 4, 7, 10 и т.п.: пакать стобщикОз передаются во временных интервалах 2, 8 и т.д.; пакаты от ЦКПИО1 передаются во временных интервалах 2, 8 и т.д.; пакаты от ЦКПИО1 передаются во временных интервалах 3, 9, 12 и т.д. а пакаты от ЦКПИО4 передаются во временных интервалах 3, 6, 9, 12 и т.д. а пакаты от ЦКПИО4 передаются во временных интервалах 3, 6, 9, 12 и т.д. а пакаты от ЦКПИО4 передаются во временных интервалах 3, 6, 10 и т.д.

Соглаено альтернативе Z, одинработающий на полной скорости ЦКПИО (, ЦКПИОТ), три работающих на положенной окорости ЦКПИО (, ЦКПИОС), ЦКПИОС), цклин работающий на положенной скорости ЦКПИОС, цклин работающий на положенной скорости ЦКПИОС, разырательной по временных митереалих 1, 4, 7, 10 и т.д.: пакеты от ЦКИС передаются во режинных интереалих 2, 6 и т.д.: пакеты от ЦКПИОЗ передаются во временных интереалих 5, 11 и т.д.: и пакеты от ЦКПИОС передаются во режинных интереалих 2, 6 и т.д.: пакеты от ЦКПИОЗ передаются во временных интереалих 5, 11 и т.д.: и пакеты от ЦКПИОС передаются во режинных интереалих 5, 11 и т.д.: и пакеты от ЦКПИОС передаются во режинных интереалих 5, 11 и т.д.: и пакеты от ЦКПИОС передаются ам

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

временных интервалах 6, 12 и г.д. Как без турда поймут пица, знакомые с методами передачи информации, альтернативых X, Y и Z, предуталеленные на фиг 5, не исчертнявают воех возможных комбичации (цировых каналов, которые можно оформировать на любой имеющейся ексуцей тапример, на фиг 6 только один у X, Z, се так показано, другие временьые интерваль попротостье заяети LKIVIO. Однако понятно, что на несущай можно сформировать более одного LIVK (работающего на полной или на половинной сюрости), а статур сванять или вазантной поможно статур сванять или вазантной работы статур сванять или вазантной стой или статур сванять или вазантной стой или статур сванять или половинной соростий или солошего чисть в половинной сюростий, каторые могут назанаться для передачи тепефонных разговорое.

В общем случае, тип (работающие на

полной или на половинной оскрости) и количество ЦУК, сормируемых на любой неоущей зависият от того, насколько большая часть емкости управляющего канала те необходима для данного конкретного применения. Наименьшим стандартным блоком можно очитать ЦУК, растающий на половиненой вокрости. Поэтому можно начать с того, чтобы определить работающий на половиненой вокрости. Поэтому можно начать с того, чтобы определить работающий на половиненой вокрости. Поэтому можно высщейся информационная емкость, работающий на половиненой вокрости.

LVX. тайбогающим на полной секрости. Спедуочий этап может состоять в летом с подрагий от тем об тем с те

информационной емкости) Если все же нужне дополнительная емкость, один или большее число ЦУК можно сформировать на другой несущей, начиная с ЦУК, работающим на половинной скорости, а затем следовать слисанной выше процедуре. Как видно на фикг. 5. ряд

последовательных блоков данных МПВРК в

соответствии с IS-54 можно сгруппировать в "суперблок данных" ("суперкадр") для решения задач настоящего изобретения. В общем случае, не обязательно должна быть какая-либо конкретная взаимосвязь между суперблоком данных, используемым в настоящем изобретении, и блоком данных МПВРК, как он определен в IS-54. Однако в описываемой здесь реализации настоящего изобретения временной интервал ЦУК имеет такую конфигурацию (в отношении размеров и т.л.) что и временной интервал ЦКПИО в рамках блока данных МПВРК IS-54 (звуковая и управляющая информация чередуются на той же несущей). В IS-54 "блок данных" МПВРК состоит из шести последовательных временных интервалов и имеет длительность 40 мс Однако при работе на полной скорости каждому пользователю присваиваются два

(для работы на положне окорости камдому о пользователю примамивается голько один временной интервал блока данных). Если "Олок" МПВРК определяется таким образом, что состоит из трех смежных временных интервалов МПВРК, первый из которых совпадает с первым или четвертым временным интервалом блока данным МПВРК

временных интервала блока данных МПВРК

один временной интервал через каждые 20 мс

IS-54 (фиг. 3), тогда суперблок данных будет состоять из целого числа блоков МПВРК, каждый из которых имеет длительность 20 мс

Как видно на фиг. 6, здесь представлена структура образца суперблока данных В общем случае, суперблок данных (суперкадр) может состоять из любого подходящего числа блоков МПВРК. На фиг. 6 суперблок данных состоит из 50 блоков МПВРУ (150 временных интервалов), и поэтому длительность этого суперблока данных составляет 1 секунду = 50x20 Mc.

Если используется один работающий на полной скорости ЦУК, например при альтернативах X или Y на фиг. 5, каждый такой суперблок данных будет содержать 50 временных интервалов ЦУК, т.е. 50 интервалов в секунду на несущей будет занято ЦУК Наоборот, если используется один ЦУК, работающий на половинной скорости, например, как в альтернативе Z на фиг. 5, то каждый такой суперблок данных будет содержать 25 временных интервалов ЦУК По меньшей мере несколько из временных интервалов ЦУК в каждом суперблоке данных в прямом ЦУК будет использоваться для передачи сигналов поискового вызова мобильным станциям. т.е. для уведомления неработающей мобильной станции о подходящем к ней вызове.

Согласно настоящему изобретению, каждой мобильной станции присваивается один из временных интервалов ЦУК в каждом суперблоке данных для приема сообщений поискового вызова Поэтому суперблок данных можно определить как время между одним временным интервалом ЦУК, который предназначен для передачи сигналов поискового вызова определенной мобильной станции. и следующим временным интервалом ЦУК, который предназначен для передачи сигналов поискового вызова той же самой мобильной станции. Поскольку, вероятно, число мобильных станций намного превосходит количество временных интервалов ЦУК в каждом суперблоке данных. временной интервал. предназначенный для передачи сигналов поискового вызова одной мобильной станции, может также использоваться для передачи сигналов поискового вызова другим мобильным станциям, имеющим одну общую уникальную характеристику. Тогда, на более широком уровне, суперблок данных можно определить как время между временными интервалами ЦУК, которые предназначены для одних и тех же групп передачи сигналов поискового вызова

Для того, чтобы различить разные группы мобильных станций для целей передачи сигналов поискового вызова, можно использовать любой из набора параметров

ဖ

cn

 $\infty$ 

Если, например, для различения групп сигналов поискового вызова используется идентификационный номер (МИН), то сообщения передачи сигналов поискового вызова мобильным станциям, имеющим МИН, который оканчивается цифрой "0", могут посылаться в одном временном интервале ЦУК каждого суперблока данных, сообщения передачи поискового вызова мобильным станциям, имеющим МИН, который оканчивается цифрой "1", могут посылаться в другом временном интервале ЦУК каждого суперблока данных и т.д.

Будучи в неработающем режиме, каждая мобильная станция в конкретной группе сигналов поискового вызова "просыпается" в течение одного временного интервала каждого суперблока данных (фиксируется на передаче и прочитывает временной интервал ЦУК, предназначенный для ее группы сигналов поискового вызова), затем ищет адресованное ей сообщение сигнала поискового вызова (определяет, получила ли она сообщение сигнала поискового вызова содержащее ее МИН) и, если такого сообщения не получено, мобильная станция "снова засыпает" (отключает большую часть своих внутренних схем для экономии энергии). Поэтому мобильная станция,

слушающая сообщение сигналов псискового вызова по ЦУК данного изобретения. "бодрствует" только в течение небольших периодов времени и потребляет значительно меньше энергии батареи, чем аналогичная мобильная станция, которая слушает аналоговый управляющий канал по IS-54 предыдущих разработок и непрерывно читает всю управляющую информацию в поисках адресованного ей сообщения сигнала

поискового вызова Однако имеется компромисс между экономией энергии батареи и задержкой в организации вызова (время, которое вызывающий должен ждать прежде, чем его соединят с мобильным абонентом). Этот компромисс определяет то, как часто каждой

мобильной станции требуется "просыпаться" и "искать" ссобщение сигнала поискового вызова в ЦУК или, другими словами, то, насколько длинным должен быть каждый суперблок данных.

Например, если каждый суперблок данных имеет длину 1 секунда (фиг 6), то каждая мобильная станция "бодрствует" только в течение одного временного интервала, что в 50 раз экономит ее потребление энергии по сравнению с работающим на полной скорости ЦКПИО. В этом случае вызов, посланный мобильной станции, в среднем будет задерживаться на 1/2 секунды и максимальная возможная задержка составит 1 секунду (реальная задержка в организации вызова будет зависеть от того, когда был послан вызов относительно того времени,

когда наступает спедующий временной

интервал группы для сигнала поискового вызова мобильной станции) Удлинение длительности суперблока данных от 1 секунды до 2 секунд удваивает экономию энергии, но увеличивает среднюю задержку в организации вызова от 1/2 секунды до целой секунды. Наоборот, снижение длительности суперблока данных от 1 секунды до 1/2 секунды в два раза уменьшает экономию энергии, но сокращает среднюю задержку в организации вызова от 1/2 секунды до 1/4 секунды Поэтому диапазон суперблоков данных включает в себя возможность либо ограничить утечку энергии из батареи в режиме "спячки" путем определения большего количества групп сигналов поискового вызова, т.е. длинного суперблока данных, либо ограничить время окончания организации вызова путем определения малого количества групп

сигналов поискового вызова, т.е. короткого Обратите внимание, что ключевым в

суперблока данных.

-13-

нахождении равновески между консуркуркошции цепями осуданения потребления батареи и ограничения времени организации вызова вяляется количению (временных интервалов) в каждом супроблоке данных, а не число мобилывые станций в важдой группе сигналов поихового вызова. Когда балает словедени и определено Когда балает словедени и определено и определено и определено.

число групп сигналов поискового вызова, избыточное количество мобильных станций в любой такой группе может породить задачу массового обслуживания Например, если длительность суперблока данных выбрана равной 1 секунде, а частота вызова мобильных станций в любой группе сигналов поискового вызова выше, чем один вызов в секунду, то некоторые из этих вызовов будут потеряны или задержаны на неопределенное время в очереди. Однако эта проблема является проблемой информационной емкости, и ее можно решить путем перехода от ЦУК, работающего на половинной скорости, к ЦУК, работающему на полной скорости, или, при необходимости, путем активизации другого работающего на половинной или на полной скорости ЦУК на той же самой или другой несущей таким образом и в такой последовательности,

которые были описаны ранее Структуру ЦУК, работающего на полной скорости в суперблоке данных, показанном на фиг. 6, можно теперь увидеть на фиг. 7. На фиг. 7 временные интервалы ЦУК выделены из суперблока данных фиг. 6 и помещены рядом друг с другом для целей иллюстрации. Работающий на полной скорости ЦУК занимает временные интервалы 1, 4, 7, 10... и 148 суперблока данных и имеет конфигурацию согласно альтернативе Y на фиг. Б. Однако нужно понять, что вместо этого могли бы быть использованы работающий на полной скорости ЦУК с конфигурацией согласно альтернативе X на фиг. 5, или работающий на половинной скорости ЦУК с конфигурацией согласно альтернативе Z на фиг 5 Возможны также некоторые другие конфигурации либо для работающего на полной скорости ЦУК, либо для ЦУК, работающего на половинной скорости, как объяснено в связи с фиг. 5.

Как далее видно из фиг. 7, многие из временных интервалов ЦУК в каждом суперблоке данных будут использоваться для передачи сигналов поискового вызова, т. е. будут предназначены для разных этих сигналов. Однако не все временные интервалы ЦУК в каждом суперблоке данных будут временными интервалами передачи сигналов поискового вызова. По крайней мере некоторые временные интервалы ЦУК могут использоваться для передачи служебной информации всем мобильным станциям, тогда как другие временные интервалы можно использовать для передачи пакетов данных конкретным мобильным станциям. Например, первые пять временных интервалов ЦУК (интервалы 1, 4, 7, 10 и 13 на фиг, 7) можно использовать для трансляции служебной информации, спедующие сорок временных интервалов ЦУК можно использовать для передачи сигналов поискового вызова, а последние пять временных интервалов ЦУК суперблока данных можно использовать для пакетных данных. Сигналы поискового

ဖ

cn

 $\infty$ 

вызова, служебные и информационные сообщения - это всего лишь один пример разных видов информации, которую можно послать по ЦУК.

Служебная информация, посылаемая в одном или большом числе временных интервалов ЦУК, включает в себя информацию об обслуживающей системе и о желаемом поведении мобильной станции. когда она работает в этой системе. Например, служебная информация может включать в себя указание: (1) временного интервала сигнала поискового вызова, который присвоен мобильной станции, (2) того, разрешено ли мобильной станции инициировать и принимать любые вызовы через эту базовую станцию или же только аварийные вызовы (ограниченные вызовы), (3) уровень мощности, который нужно использовать для передачи этой базовой станции, (4) опознание системы ("домашняя", т.е. своя, система, или "посещаемая", или чужая система), (5) нужно

20 или нат применять управнитель (стабилизирующее звено) (уравнитель используется в примениие для компенсации воздаютелий илизирумания и затухания двириоканала на передаваемый октиал), или (б) расположения LVK (частота, роменной интервал, смещение по времени супесблока диньку (осертим свезовых станций, из диньку (осертим свезовых станций, и диньку (осертим свезовых станций, и и диньку (осертим свезовых станций, и диньку (осертим свезовых станций свезовых станций диньку (осертим свезовых станций диньку (осертим свезовых станций диньку (осертим свезовых станций диньку (осертим свезовых свезовых станций диньку (осертим свезовых свезовых свезовых деньку (осертим свезовых свезовых деньку (осертим свезовых свезовых деньку (осертим свезовых ден

от этой базовой станции. Согласно настоящему изобретению, когда мобильная станция фиксируется на ЦУК, мобильная станция сначала прочитает

5 спужебную информацию для того, чтобы опрядлять идеятичность системы, ограничения на вызов и т.д., и размещению: (1) ЦУК в соседних базовых станции (частоты, временные интерваты и т. д., на которых можно найти эти ЦУК и, ого вызова в суперблюм данных (временной интервал (интелем поискового вызова в суперблюм данных (временной интервал ЦУК, приписанный группе сигналеми мобильная станция). Необходимые для работы частоты ЦУК заходятся в память, а

работы частоты ЦУК заводятся в память, а затом мобильная станция входит в режим "спячки". При каждом суперблоке данных, например, каждою секунду, мобильная станция "просыпается", чтобы прочитать приписанный ей страничный временной интервал, а потом снове "засыпеет".

Во время режима "спячия" мобличная станция в омонемо безарейтуля, но у нее станция в омонемо безарейтуля, но у нее выполнить. Например, мобличная станция будет отслеживать силу сигнала нужных частот ЦУК, которые ранее были звездены в память. С этой целью мобличная станция может периоримески оканировать эти часттои и измерять уровень мощности сигнала для каждой, настрочней на эту мастоту.

Обратите внимание на то, что процесс измерения силы сигнала на любой частоте индиферентен к тому, что передается на этой частоте в момент измерения – голос или данные, поскольку мощность передачи та же самая во всех временных интервалах этой

Согласно настоящему изобретению, если

сила текущего сигнала LIVK симжаются ичие заванее определенного урожем, мобильная станция может немединенно настроиться на пучную (самую сильную и согономаемых частот LIVK или на LIVK который сильнее текущего LIVK к на заранее поределенную величину. Это следует отличать от существующей сейчаю работы на ваеноговом утраватьющем жанелы (АУК), при которой может в пределенную просматривать все вырагенные управляющем жанелы системы (21 жаная в Соединенных Штатах), для того, чтобы найти самый сильный управальности.

Другое различие между работой на ЦУК настрящего изобретения и работой на АУК по IS-54 - мобильная станция непрерывно прочитывает все служебные сообщения, передаваемые в последовательности служебных сообщений по АУК Однако согласно настоящему изобретению, мобильная станция прочитывает служебную информацию один раз, когда фиксируется на ЦУК, а потом время от времени, но только тогда, когда служебная информация изменилась Это сводит до минимума количество служебной информации, которую мобильная станция должна прочитать, что, в свою очередь, уменьшает до минимума утечку энергии батареи в мобильной станции.

Затем на фиг. 8 можно видеть образец формата для служебной информации на ЦУК. Служебная информация разделяется на "информационных DASHNA категории элементов" Е1, Е2, Е3 и т.д., к которым добавляется ряд связанных с ними "флажков изменения" F1, F2, F3 и т.д. Информационные элементы содержат разные типы служебных сообщений, которые можно послать по ЦУК. Каждый флажок изменения представляет указатель соответствующего информационного элемента, т.е. флажок изменения F; представляет собой указатель информационного элемента Еі, где "і" это 1, 2, 3 и т.д.

Вместо того чтобы непрерывно считывать сами информационные элементы, мобильная станция считывает через регулярные интервалы указатели информационных элементов (флажки изменения, связанные с ними). Флажки изменения передаются вместе с соответствующими информационными элементами, и тогда мобильная станция может определить по флажкам изменения. нужно или нет считывать информационные элементы. Когда значение соответствующего информационного элемента Е, изменилось, выставляется конкретный флажок изменения F; Тогда, и только тогда, когда установлен F <sub>і</sub>, мобильная станция должна читать E <sub>і</sub> в режиме "спячки" (если, например, F<sub>i</sub> - это один бит, F, может устанавливаться на "1" при изменении Е, и во все остальное время снова устанавливаться на "0"). При фиксировании на новом ЦУК от мобильной станции может потребоваться прочитывать информационные элементы независимо от текущего в этот момент статуса флажков изменения

co

cn

 $\infty$ 

Обратите внимание, что информационные элементы (служебная информация), показанные на фиг. 3, повторяются с регулярными интервалами для предоставления мобильным станциям, особенно тем, которые собираются зафиксироваться на ЦУК информация, требующей для дюстула к системе и т.д. фактическую частоту повторяемости можно определить при досмогрении того, насколько бесгор мобильным станциям нужно получить информацию перед лицом возмущений в разриожнамие (например), в аналоговом управляющем княяле предыдущих разработок SPOM передается черея квидые

 О.8 секунд), Как хорошо известно специалистам, некоторые явленить радиссвязи, например, релеевское затухание, межканальные помехи и т.д. в условиях подвижных объектов могут привести к неповильными декоциоованию

46 неправильному декодированию передаваемого сообщения гередается со превышающей скорость изменения обредения передается со превышающей скорость изменения обудет много возмосностей применяма будет много возмосностей правильно резимфровать содержание (существует различие между тем, как часто сообщение передаваемо, и тем, как часто сообщение передается, и тем, как часто сообщения передается станующего передается ста

меняется содержение этого сообщемия).
В контичести епредами согласно принципу.
Бредстваяленному на фит. 8, F<sub>1</sub>(s) и E<sub>1</sub>(s) будут повторяться с минимальной пермодичностью, например, один раз в каждом сучеряблоке данных или один раз в семунду, если каждый суперблок данных имеет диптельность 1 семунда. Одначо, из-за небгагоприятных условий, связанных с передажимения, мобильная станция может

передвижением, мосильная стация может быть не в состоянии правитьям декодусовать г, или Е, содержащиеся в конкретном суперблоке данных было установлено (Е, изменилось), мобильная станция пропустит (не заметит) изменения Е; (г, в следующем суперблоке или суперблоках данных будет повторно установлено на прежнее остояние, и мобильная станция не будет пытаться снова прочитать Е; до тех горо, пока Е; снова не изменится и не

Для обеспечения того, чтобы как можно большее число мобильных станций было проинформировано о каждом изменении в Е, система может осиранть значение F, установленное для невкольких суперблюком данных отвором значение E, меняетол. Таким сорезом, если мобильная станция не нее все-таки остаетов хотя бы еще одне ныме прочитать набое значение E, Хотя это могод снижает опасность протукса несего втогод снижает опасность протукса несего значения E и муза несработавшего значения В м

установится F<sub>i</sub>).

мобильная станция будет все время прочитывать новое значение Е, в это означает ненужную трату энергии батареи во время работы в режиме отлажи. Однако этот ежежелательный эффект можно избежать путем нахождения правильной конфигурации флажово изменения.

декодирования, он может привести к тому, что

Согласно настоящему изобретению, каждый флажок изменения F<sub>1</sub> может состоять из двух битов Например, значение "00" для F<sub>1</sub> можно использовать для указания мобильной станции, что информационный завечет Е, именилов и еги униче прочитать. С другой стороны, значение "11" для Г, кловное изгользовать, чтобы указать условное прочитывание, те мобильная станция должна прочитывать Е, только если мобильная станции вропустиви (не моита правильное расшифровать) Г, в предърущем суперблоке данных флакок именения Г, устанавливается на "11" в заранее определенном числе суперблоком данных, спедуоцих за суперблоком данных, в котором зто Г, былю установленом на "0" становления в мотором пределенном становления предостановления предоста

Приведенная ниже таблица показывает, какие действия должна предпринять мобильная станция, сконовывають на значении F<sub>i</sub> в предыдущем и текущем суперблоке данных (X\* в любом из столбцов означает, что F<sub>i</sub> было пропущено).

Как показано в приведенной ниже таблице, независимо от значения предыдущего F ; мобильная станция никогда не прочитывает текущее Еі, если значение текущего Еі равно "00", и всегда прочитывает текущее Еі, если значение текущего F<sub>i</sub> равно "01". Это аналогично тому, чтобы иметь однобитовый флажок изменения, который внов устанавливается на "0" для указания который вновь состояния "не читать" и устанавливается на "1", чтобы указать состояние "читать", где каждое E<sub>i</sub> и F<sub>i</sub> передаются только раз. Если значение Е в суперблоке данных изменилось, значение F<sub>i</sub> в, как минимум, одном последующем суперблоке данных будет "11", и мобильная станция не будет снова прочитывать Е:.

Если мобильная станция пропускает чтение значение продыдущего F<sub>i</sub>, а значение "11", мобильная станция будет чигать текущее E<sub>i</sub> для того, чтобы отчитаться за возможность того, что значение пропущенного F<sub>i</sub> было "01".

F; было "01" В общем случае, управление флажками изменения может контролироваться системным оператором при одном условии. Если значение предыдущего равно "00", значение текущего F; не должно быть "11". Эта последовательность представляет собой присущее методу противоречие, поскольку "00" для предыдущего F; указывает на то, что предыдущее Е не изменилось, тогда как "11" для текущего F; указывает на то, что предыдущее Еі не изменилось (отсюда и обозначение "ошибка системы"). За исключением этой аномалии, оператор сохраняет за собой значительную гибкость действий Например, в вышеприведенной таблице за значением "01" для предыдущего F<sub>i</sub>, как показано, следует любое из значений "00", "01", или "11" для текущего F<sub>i</sub>. В общем случае, предпочтительно, чтобы состояние условного прочитывания всегда следовало за состоянием прочитывания, т.е. значение F; "11" всегда следует за значением F; "01" для того, чтобы уменьшить до минимума утечку энергии из батареи Однако если текущее значение F: "00" или "01", а предыдущее значение F<sub>i</sub> "01" (а "01" представляет собой новое изменение Е .). это может означать только, что у мобильной станции остался всего один шанс, чтобы

co

cn

 $\infty$ 

правильно декодировать изменение значения Е<sub>I</sub>, на которое указывало предыдущее F<sub>I</sub>.

На практиви может быть неосуществимо и двяю технически невозмонно, чтобы квясдая мобильная станция прочитывала только один ифформационный элемент Е, или одинфляжок F, отдельно от других E(s) или F,(s), покольку более целеособразею группированиесте рид информационных элементов или рид фляжок в может в

р кодирования в канале, включая кодирование релистрации ошибки (СRC). Таким образом, на правтике набор информационных элементов или флажков изменения может представлять собой минимальную прочитываемую единицу.

бот предоставительности и вогросов совместимости и сполности, с отгорых гопоритось ранее в саязи с фотирых поритось ранее в саязи с фотирых временього интервала в ЦУК, миникальная доля временього интервала в ЦУК миникальная мобильной станции должна предпочтительно бить равной длигельности одного ревиченного интервала ЦКПИО Поэтому флажки изменения минтервале ЦУК (далее эт с будет временьом интервала ЦУК (далее эт с будет заразываться РЕОСН) в нечаля каждого с утреблогов данем, в информиционные информиционные

Первый временной интервал ЦУК (FBCCH), одержащий слажи именения, может прочитываться мобильной станцией достаточно часто для того, чтобы позволить остенному оператору динамично регулировать иснфируацию системному оператору динамично мобильных станций, собирающихся зафиксироваться на ЦУК, путем именения информации, переносимой в других временных интервалах ЦУК (SBCCH). Пля мобильных станций, устаний, уста

мосильных станции, уже зархиоскровавшихся на ЦУК. РВСОН кинтролирует, нужно ли прочитывать, другие временные интервалы (ВССО и ЕВССОН). Использование физикова (ВССО и ЕВССОН). Использование физикова (ВССО и ЕВССОН). В СПОЛЬ В СПО

Кроме того, настоящее изобратение создает метод максиминивации эффектиции эффектировами и максиминивации эффектировами и спользования ЦУК путем переда-и разныхи сагростами. В принципе, вое категории служебной и той же скорости, ни в коей отепени не препятствуя достиженно цети - отраньторя достиженно деят стань достиженно дос

о заменты (если только они не изменлись). В общем случае кокрость передами случае кокрость передами служебной информации должна быты станции имели самую последнюцю, сосфенно те мобильные станции, которые собиряются замежимоваться на ШУК Этого

изменения, а не подробные информационные

-16-

можно достипнуть путем передачи воей служейной информации о сокростью, с которой длямна посыпаться наиболяее часто корректируемая служейная информация. Однако не существует гребования, чтобы вое служейная информация посыпатаеть с такой высокой скоростью. Фактически это озвачалю бен напрас-учо трату информационной миксети ЦУК, посолиму инекторые категории часто, ак другие, более динамичные, категории и поэтому могут посыпаться с более медленной скоростью, не приведя к тому, что каква-то часть служейной информации степомите поинформации стемовите информации степомите учетов информации степомите учетов которые пределами информации степомите учетов информации степомите утратившей новину информации степомите утратившей и

В таком случае, Для эффективного использования информационной емкости часто корректируемые категории служебной информации доличы передаваться относительно часто, так чтобы мобильная станция постоянно держалась в курсе последжей информации, но другие, более стабильные, категории должны передаваться реже.

На фиг. 9 можно видеть образец структуры полического начала для ЦУК внутри суперблока данных На фиг. 9 временные интервалы ЦУК, показанные в суперблока данных биг 7, размещены по набору полических какалов в пряжом ЦУК этот набору полических какалов в пряжом ЦУК этот набору полических какалов в пряжом ЦУК этот набору каконала в серой и метера по подажений какаловательной какалова

Каждый логический канал переносит информационные потоки имеющие определенные общие характеристики или характеристики схожего типа. Логический канал можно характеризовать по его пути распределения (неразветвленный или междуточечный, или разветвляющийся от точки ко многим точкам) и по направлению (однонаправленный передачи ипи двунаправленный) YKT однонаправленный разветвляющийся канал, который переносит служебную информацию, позволяя, например, мобильным станциям идентифицировать систему, управляющие каналы и каналы передачи сигналов поискового вызова. Типы служебной информации, передаваемые по УКТ в ЦУК, в какой-то мере соответствуют типам служебных сообщений, посылаемых в ПВС по аналоговому управляющему каналу (АУК), например, SPOM, GOAM и REGID.

В общем случае, каждый суперблок данных будет содержать несколько каналов передачи сигналов поискового вызова, которые приписаны к разным группам таких сигналов. Каждый СК является однонаправленным каналом, к передает сигналы поискового вызова. специально направленные отлепьной мобильной станции или группе мобильных станций, например, парку грузовиков. Каждый УКОС (их может быть несколько) - это двунаправленный, неразветвленный канал, который используется для управления отдельными мобильными станциями в одной соте. ПКП не является управляющим каналом

 $\infty$ 

в точном смысле этого слова и фактичноки является каналом потока информационного обмена, который может использоваться для передачи пакетированных (асинхронных) данных к отдельным пользователям. Наконец, КГМД – это однонагравленный,

неразветаленный канал, который используется для передачи иницирования вызова и сообщений о регистрации от отдельной мобильной станции, могут возращаться чера Укоб Станции, могут возращаться чера Укоб Станции, могут

Структура логического канала (конкретный набор логических каналов) и расположение логических каналов внутри суперблока данных, представленные на фиг 9, приведены только в качестве примера и не предназначены охватить широкий диапазон возможных наборов логических каналов и

соответствующих расположений жаналов внутри суперблока данных. "Общим разимных вомможных наборов лолических каналов в прямом ЦУК, вероятно, могут быть УКТ и СК. Двойная цень, заключающаяся в ограничении утечки эноргии из батарем и в эффектичении утечки эноргии из батарем и в эффектичении утечки эноргии из батарем и в эффективного использовании емяюти ЦУК, долигиватов, сести, как описано выше, каждый СК занимает конкретный временной интервал в суском суперблоке данных, который предназначеными конкретный раменной интервал в камдый СК занимает конкретный временной интервал в камдый СК занимает конкретный временной интервал в камдый СК занимает конкретный временной питервал усиналов конкретной путилы синалов конкретной путилы синалов конкретный тых могима предназначеными синалов конкретный путилы синалов конкретный станалов конкретный каналов камдый станалов каналов ка

упериложе данных. Алурын предлажаначен для конкретной группы сигналов поискового вызова Структура УКТ, которая помогает достинуть эти цели, представлены на фиг. 10 На фиг. 10 можно видеть структуру УКТ, показанную на фиг. 9 При конструировании структуры УКТ нужко принять во внимание

три основных соображения (1) а эффективность, (2) окорость доступа к установ и (3) экономия энергии перевозмию об сатарем Внимательное мучение гласов сообщений, которые нужно посытать по Укт, определеные разные итворые УКТ. Эти класов УКТ можно определить со съсъгой на с корость с которой переносимая ими

информация должна прочитываться мобильной станцией.
По УКТ можно передавать несколько разных видов информации Например, УКТ может переносить спедующие категории информации: (1) параметры управления

произвольным доступом и пераметры опознаватими (опознаватие это процеос, посредством которого система проверяет достоверность мобильной станции, может предоста предоста общий интерес для конечного пользоватия общий интерес для конечного пользоватия информация о магушении информация о магушении от мобильного абонента, (3 присутствие, от мобильного абонента, (3) присутствие,

от мобильного абонента, (3) присутствик, месторасположение (частота, временной интервал и т.д.) и некоторые Характеристики ЦУК соседних сот, и (4) идентификация обслуживающей системы и соты и их возможности по обслуживанию. Скорость, е которой меняется содержание

Скорость, с котором мененско одержание иформации, является смож высохой зихой для сообщений категории "()" и смож выкогой для соорость выенения "()" до до страме, уменьшается в восходящем порядке от категории "(1") до, категории "(4")" Более того, длина сообщений может меняться от категории категории "(4"). Более того, длина сообщений может меняться от категории категории парлимер, сообщения сообщения меняться сообщения меняться категории парлимер, сообщения категории меняться сообщения меняться категории парлимер, сообщения категории парлимер, сообщения сообщения меняться категории парлимер, сообщения категории парлимер, сообщения соо категории "(2)" могут быть довольно длиными (неоколько споя, как определено в IS-54), но они посытаются спорадически в IS-54), но они посытаются спорадически отклить в разных категориих меняются с разными скоростями, но и количество информации, которое нужно передать по УКТ, может меняться во ревмени точко может меняться во ревмени точком посытающих меняться во образом чентрадожуваном зать образом чентрадожуваном зать точком по указами меняться собщений, че уКТ для меняться точко собщений, че уКТ для меняться с разными кокростями и которые имеют разные дляны

В прямом ЦУК имеются УКТ, СК и, возможно, другие типы логических каналов, как показано на фиг. 9. Суперблок данных на прямом ЦУК можно определить как время повторения от одного УТК до следующего УТК или от одного СК до следующего СК, приписанного к одной и той же группе сигналов поискового вызова Каждый СК будет в общем случае переносить только один тип сообщений, т. е. сообщения сигналов поискового вызова, предпочтительно присвоить ему только один временной интервал в каждом суперблоке данных для минимизации утечки энергии из батареи. С другой стороны, УКТ может переносить разные типы сообщений с разными длинами, и ему может быть присвоено либо фиксированное число временных интервалов в каждом суперблоке данных, либо динамичное число временных интервалов, которое меняется от одного суперблока данных до другого в зависимости от мгновенных потребностей в емкости. т.е. от числа и длины сообщений УКТ, которые необходимо передавать в любой момент времени

Как минимум, два соображения пазначение фиксированного, а не динамического числа временных интервалов УКТ в каждом супербложе данных.

Первое. Изменение числа временных интервалов УКТ с переходом от одного суперблока данных к другому усложняет работу мобильной станции при прочитывании временных интервалов УКТ (от мобильной станции потребуется постоянно определять, какие временные интервалы в каждом суперблоке данных назначены для УКТ). Второе Динамическое назначение временных интервалов УКТ приведет к напрасной потере емкости СК, поскольку либо большое количество временных интервалов нужно будет резервировать для УКТ в каждом суперблоке данных на случай наихудшего сценария (самое длинное сообщение УКТ. которое только возможно), оставляя меньшее число временных интервалов для СК в суперблоке данных, либо, в качестве альтернативы, малое число временных интервалов резервируется в каждом суперблоке данных В последнем случае примыкающие временные интервалы СК, должны отбрасываться каждый раз, когда нужно передать длинное сообщение УКТ.

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

Для того, чтобы избежать ненужных погерь емкоги СК при выборе днизамических погерь емкоги СК при выборе днизамических назначения временных интервалов УКТ можно зарезервировать небольшое число временных интервалов для УКТ и мобильные интервалам СК молут быть переписаны интервалам СК молут быть переписаны долугим временным интервалам СК в суперблоке данных каждый раз, когда нужно передать длинное сообщение УКТ. Однако изменение количества временных интервалов СК (групп сигналов поискового вызова) в суперблоке данных потребуется для того.

чтобы адресуемая мобильная станция "пробудилась" для переписки во время режима "спячки", что противоречит цели ограничения утечки энергии из батареи. Поэтому динамическое назначение временных интервалов УКТ нужно было бы спроектировать для наихудшей ситуации, в каковом случае временные интервалы УКТ будут наиболее часто (в любое время, кроме тех моментов, когда нужно передать длинное сообщение) заполнены неэкономной управляющей заполняющей информацией, а не полезной управляющей информацией.

В итоге назначение фиксированного количества временных интервалов для УКТ в каждом суперблоке данных предпочтительнее динамическому назначению. Фактическое число временных интервалов УКТ в каждом суперблоке данных может выбираться оператором сотовой связи таким образом. чтобы отвечать потребностям данного применения (временное число временных интервалов УКТ будет сообщено мобильной станции по ЦУК). Однако независимо от того, как много временных интервалов на суперблок данных используется для УКТ, от мобильной станции потребуется прочитывать как можно меньше информации УКТ (временных интервалов) в режиме "спячки" для того, чтобы минимизировать утечку энергии из батареи. С этой целью УКТ можно организовать в ряд информационных

зименения, яки поязано на фиг. 8.

Уплаки именения можно вставить в часть
УКТ, которая прочитывается мобильной
отанцийе до некоторой иничильной частотой,
например, один раз на каждый суперблос
данных или раз в овунул. Так как так часто прочитывается мобильной отанцией,
она должно быть как можно малой от фоне должной быть в режиме "отянки" в
общем ступчае, эта часть может занимать
любую единицу времени, которая меньше или
равна временному интервату по для

элементов и связанных с ними флажков

46 Однако для упрощения прочитывания мобильной спанцией вту часть можно сделать равной одному въременному ин-тервату УКТ, изавываемому "бъограну" УКТ, (БУКТ), которы повторяется один раз в каждом уперблоке данных. Информационные элементы можно оставлять в любую часть БУКТ, не занитую от неменяем управлением в пременные интервалы могу посодотвомать събти по противковами объекта при по пед и из можно в БУКТ или быть даляко ст него, и их можно БУКТ или быть даляко ст него, их можно сътрукти или большее число от личноских яванов.

Принимая во внимание опектр разных категорий неформации, часто читаемнай БУКТ может использоваться для передачи информации, котора часто обновляется Для того, чтобы избежать повторного и неодногранитого прочитываниих информации, которая обновляется нечасто, эту информациим оможе передавать по другим информациим оможе передавать по другим голучать от БУКТ как флаком изменения, так и информациим о размешения этях других информациим о размешения этях других потручать от БУКТ как флаком изменения так

каналов УКТ в суперблоке данных (как много

-18-

им присвоено временных интервалов, их начальные позиции и т. д.). Поэтому БУКТ может указывать не только когда, но и где прочитать информационные элементы.

Некоторую информацию нужно будет передавать в каждом суперблоке данных, чтобы дать мобильной станции возможность считывать другую информацию в суперблоке данных или найти быстро лучшую обслуживающую соту при первом фиксировании на ШУК Например, определенная основная информация о структуре нижнего уровня ЦУК должна прочитываться мобильной станцией до того, как может быть прочитана любая другая информация в суперблоке данных. Эта основная информация может включать в себя, например, индикатор начала суперблока данных, период суперблока данных (количество временных интервалов ЦУК), работает ли ЦУК на полной или на половинной скорости, формат ЦУК (какой из временных интервалов - 1, 2 или 3 находится в блоке МПВРК), нахождение других каналов УКТ, нахождение присвоенных СК, а также должен ли приемник мобильной станции использовать уравнитель. Нужно также довольно часто посылать другие виды информации, так чтобы мобильная станция могла быстро принимать или отвергать конкретный ЦУК Например, информацию о готовности и информационной способности соты (сота может предоставляться только замкнутой группе пользователей или может быть неспособна заниматься передачей данных от мобильной станции), об идентичности системы и соты и т.д. по необходимости можно посылать в каждом суперблоке данных. В общем случае, как минимум некоторая

часть информации, требуемой для доступа в систему, может посылаться в БУКТ, который прочитывается в каждом суперблоке данных (при этом будем считать, что в БУКТ остается достаточно места после вставления флажков изменения) Это дает возможность мобильным станциям, фиксирующимся на требуемую ЦУК, быстро находить информацию, например, получить или послать вызов Однако, зафиксировавшись на ЦУК, мобильная станция не должна будет прочитывать снова эту информацию, если только она не изменится Поэтому для эффективной работы в режиме "спячки" большую часть информации, если не всю информацию, можно посылать не по БУКТ, а по другому подканалу УКТ, называемому "медленным УКТ" (МУКТ). Так же как и БУКТ, МУКТ повторяется с минимальной периодичностью, например, один раз на каждый суперблок данных, и ему присвоено фиксированное количество временных интервалов в каждом суперблоке данных (число и нахождение временных интервалов в МУКТ может указываться в БУКТ), Однако, в отличие от БУКТ, МУКТ не прочитывается при каждой своей посылке, а прочитывается топько тогда. когда установлены соответствующие флажки изменения в БУКТ (за исключением того, что МУКТ может один раз прочитываться до доступа в систему).

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

При фиксировании на ЦУК мобильная станция может автоматически прочитывать МУКТ. Если длительность одного суперблока данных одна секунда, мобильной станции

придется в среднем ждать полсекунды для того, чтобы прочитать информацию, находящуюся в МУКТ. Однако в условиях радиопередачи межканальные помехи и релеевское затухание могут вызвать ошибки в битах в нескольких полученных первыми суперблоках данных или же, если мобильная станция не в состоянии немедленно

синхронизироваться с первым принятым суперблоком данных, а синхронизируется с поспелующим блоком данных настоящее среднее время ожидания для прочитывания (декодирования) МУКТ может на деле составлять более полсекунды. Однако, зафиксировавшись на ЦУК и один раз

прочитав информационные элементы в МУКТ, мобильная станция не будет их снова читать. пока от нее не потребует сделать это соответствующее появление флажков изменения в БУКТ.

Обсуждаемые до сего момента БУКТ и МУКТ используют относительно небольшое число временных интервалов на суперблок данных и служат для эффективной работы в режиме "спячки" и быстрого выбора соты (количество временных интервалов в каждом из БУКТ и МУКТ фиксировано, но управляется системой). Однако все еще нужен механизм для посылки длинных служебных сообщений по УКТ. Для этой цели вводится третий канал УКТ, называемый "расширенным" УКТ (РУКТ)

также присваивается контролируемое системой фиксированное число временных интервалов на суперблок данных, но длинное сообщение, посланное по РУКТ, может расширяться, покрывать несколько суперблоков данных, и поэтому количество временных интервалов РУКТ в каждом суперблоке данных может быть намного меньшим, чем количество временных

интервалов, необходимых для передачи длинного сообщения. Иными словами, количество временных интервалов РУКТ в каждом суперблоке данных фиксировано независимо от длины сообщения. Если не 40 хватает временных интервалов РУКТ в суперблоке данных для размешения всех сообщений РУКТ, используются последующие суперблоки данных. Мобильные станции

можно извещать через БУКТ или МУКТ о количестве и нахождении временных интервалов РУКТ, приписанных на суперблок данных. Можно послать маркер начала РУКТ в текущих БУКТ или МУКТ с тем, чтобы сообщить мобильным станциям, что текущий суперблок данных содержит сообщение о начале сообщения РУКТ.

При наличии РУКТ можно посылать по ЦУК длинную или/и спорадическую информацию, не ставя под удар организацию суперблока данных, например, назначения СК или информационную емкость Например, по РУКТ можно посылать список ЦУК соседних базовых станций. Информация. содержащаяся в этом списке, достаточно большая и требует несколько временных интервалов, которые, вместо того, чтобы занимать большую часть одного суперблока данных, могут расширяться по РУКТ.

Поэтому, согласно настоящему изобретению. УКТ разделяется на три логических подканала, а именно на БУКТ, МУКТ и РУКТ, по меньшей мере два из которых (МУКТ и РУКТ) могут использоваться для передачи разных категорий информации. В общем случае, МУКТ передает сообщения с предсказуемой или заранее определенной длиной РУКТ создает дополнительную гибкость для посылки сообщений с изменяемой длиной. БУКТ, МУКТ и РУКТ могут представлять собой последовательные блоки в суперблоке данных БУКТ содержит флажки изменения, которые сообщают мобильной станции, нужно ли прочитывать информационные элементы в МУКТ и РУКТ. В качестве альтернативы, БУКТ может содержать флажки изменения для информационных элементов в МУКТ, а МУКТ может содержать флажки изменения для информационных элементов в РУКТ. Мобильная станция прочитывает БУКТ с минимальной периодичностью. МУКТ можно прочитать как минимум один раз прежде, чем совершить доступ к системе. РУКТ также можно прочитать как минимум один раз. Фиксируясь на ЦУК, мобильная станция может прочитывать всю информацию в БУКТ, МУКТ и РУКТ. Уже зафиксировавшись на ЦУК, мобильная станция прочитывает только БУКТ и приписанный СК в каждом блоке данных в режиме "спячки", если только флажки изменения не укажут, что мобильной станции нужно также прочитать информационные злементы в МУКТ или/и РУКТ.

Нужно отметить, что нахождение флажков изменения может варьироваться в разных областях применения. Например, флажки изменения для МУКТ (и возможно также РУКТ) могут размещаться в приписанном СК. и в этом случае мобильная станция может читать только присвоенный ей СК в режиме "спячки", вместо того, чтобы прочитывать и БУКТ, и присвоенный СК (флажки изменения для РУКТ могут размещаться в присвоенном СК или в МУКТ). Фактически БУКТ может быть полностью исключен или, если сохраняется БУКТ, СК может содержать флажки изменения для информационных элементов в БУКТ в дополнение к МУКТ (и возможно также РУКТ).

Еще в одном варианте копии флажков для МУКТ (и возможно такое РУКТ) могу размещаться и в БУКТ, и в присвоенном СК. Этот последний метод может иметь вой достоинстве для мобильных станций, которые в данный момент не приписаны к станции, для мобильной станции, двогающей за ПКП

Z

ဖ

cn

 $\infty$ 

Далее требуется отметить, что из-за способа, которым могут форматироваться сообщения в ШУК, мобильная станция может быть не в состоянии читать любой информационный элемент (Еі) независимо от всех других информационных элементов, но. как минимум, ей придется прочитывать набор информационных элементов, которые были совместно сгруппированы и закодированы и затем вставлены в один из временных интервалов БУКТ, МУКТ и РУКТ В этом случае каждый из флажков изменения будет указывать не на отдельный информационный элемент, но вместо этого, на набор информационных элементов, которые могут занимать часть или все пространство БУКТ, МУКТ или РУКТ, например, весь УКТ. Поэтому, в зависимости от способа форматирования сообщений флажок изменения может сигнализировать о том. должна или нет мобильная станция прочитывать один информационный элемент.

набор информационных элементов, весь временной интервал или весь БУКТ, МУКТ или/и РУКТ, по необходимости.

реализации

В обсуждаемой здесь

(реализациях) настоящего изобретения используются определенные временные интервалы, блоки данных, суперблоки данных и форматы каналов. Однако изложенное в настоящем изобретении в равной мере применимо к другим форматам, которые могут использоваться обычными специалистами. Кроме того, описанная здесь система сотовой радиосвязи использует методы мультиплексной передачи с временным разделением каналов (МПВРК). Однако нужно ясно понимать, что изложенное в настоящем 16 изобретении, например, метод указателя (флажки изменения) и разделение служебной информации (УКТ) в равной мере применимо к любой беспроводной системе связи, включая, но не ограничиваясь этим, систему сотовой радиосвязи, которая использует мультиплексную передачу с частотным разделением каналов (МПЧРК или мультиплексную передачу с кодовым

разделениям каналов (МПКРК).
Поэтому вышинатименное подробное описание показывает только определенные частные реализации настоящего изобратения. Однако специалисты поймут, что можно произвести много модимещай и изменями и не отхода от духа и объема обоукденного и проилисторированного здое, изобратения со соответственно, иужно ягоно понимать, что офрома описанного заресь изобратения оброма описанного заресь изобратения

О Соответственно, нужно ясно понимать, что форма описанного здесь изобретения является только примерной и не предназначена никоим образом ограничивать объем изобретения, определенного в спедующей формуле изобретения.

информации, включающий передачу с

Формула изобретения:
 1. Способ передачи и приема

реуліярными интервалами информацім, которая киманелата врама от врамени, которая киманелата врама от врамени, отничающийся тем, что вместе с каждой передачей информации, причем это указание одержит только оди, о и зраж значений, из которых первов указывает, что информация не изменилась и не долина об силтываться, второе из них указывает, что информация изменилась и требует синтывания, а третье из них передакт заранее определенные количество раз посте заранее определенные количество раз посте

заранее определенное количество раз после того, как передане второе значение, чтобы указать, что информация должна считываться только при том условии, что она не была считана после передачи второго значения, при этом считывают информацию приемником так, как указывают эти экиения.

 Способ по п. 1, отличающийся тем, что для передачи информации используют передатчик базовой станции, а для приема используют приемник мобильной станции, при этом информация включает в себя служебную информацию.

3. Способ по п 2, отличающийся тем, что базовой станцией передают служебную информацию мобильной станции по цифоовому управляющему каналу.

4. Способ передачи информации по цифровому управляющему каналу, разделенному на множество каналов, включающих в себя управляющий канал грансляции и канал передачи сигналов поискового вызова, отличающийся тем, что управляющий канал трансляции разделен на ряд подканалов для передачи различных частей указанной информации и, как минимум, одну часть информации передают по, как минимум, одному подканалу управляющего канала трансляции, причем передают, как минимум, один флажок изменения по, как минимум, одному из подканалов канала передачи сигналов поискового вызова и управляющего канала трансляции для показания того, что изменилась, как минимум, одна часть информации, при этом принимают, как минимум, один флажок изменения и считывают, как минимум, одну часть информации в ответ на указание в как минимум, одном флажке изменения.

 Способ по п.4, отличающийся тем, что подканалы управляющего канала транспяции квлючают в себя быстрый управляющий канал транспяции, медленный управляющий канал транспяции и расширенный управляющий канал транспяции.

8. Способ по п.5. отличающийся там. что перври часть информации передают по медленному управляющему знаяту транспария от виформации передают по расширенному управляющему знаяту транспарии, а перезый и второй флакок изменения передают по быстрому управляющему жаналу транспарици для от статоры управляющему жаналу транспарици для меняются перевая и этором зчответственно, меняются перевая и этором зчоты информации.

7. Способ по 15, отличающийся том, что первую часть информации передакот по мадленному управляющему каналу транспации, вторую часть информации передакот по расширенному управляющему каналу транспации, передакот по быстрому чаманения передакот по быстрому укажану транспации, агранспации для укажания момента изменения первой част по местрому транспации для управляющему сваналу транспации для укажания момента изменения первой част по меронению, управляющему сваналу транспации для укажания момента изменения второй части му неформации;

Z

ဖ

cn

 $\infty$ 

В. Стособ по П. 5, отличающийся том, что информацию перадают по цифровому угравляющему каналу в последовательности суперблюков, канадый из которых вслючает ряд враменных интервалов, причем быстрый угравляющий канал трансплации занимает один временной интервал в каждом синартирает интервал в каждом синартирает интервал в закраме интервалов в каждом угреблоков данных расциронный угравляющий занал трансплация занимает перво заранее определенное контиротов данных расциронный угравляющий занал трансплация занимает второ заранее определенное контиротов расциронный угравляющий занал занимает второ заранее определенное контиротов угрансправить занимает второ заранее угрансправить занимает второ заранее заранее угрансправить занимает второ заранее за

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что как минимум одна часть информации содержит, как минимум, одно информационное сообщение, которое передают по расширениюму управлющему каналу транспяции в ряду последовательных супеоблоков данных.

 Способ по п.8, отличающийся тем, что канал передачи сигналов поискового вызова занимает один временной интервал в каждом супеоблоке данных.

11 Способ по п.5, отличающийся тем, что первую часть информации передают по медленному угравляющему каналу транспации, вторую часть информации передают по расширенному угравляющему каналу транспации, а переый и вторый флажки изменения передают по каналу грамать, когда первая и вторая части информации соответственно меняются.

12. Способ по п. 5, отличающийов тем, что первую часть инсформации передажет по по мадленному управляющему каналу транспяции, вторую часть информации передажет по расширенному управляющему каналу транспяции, передажет по расширенному управляющему каналу транспяции, передажет по каналу передачи исиналов поискового вызова для указания оможента изменения передажет по мадленному управляющему каналу транспации, а второй бутажок изменения передажет по мадленному управляющему каналу транспации для учазания можента

изменения второй части информации.

13. Способ по п.5. отгичающийся гем. что 
переую часть информации передают по 
медленному управляющему канапу 
транспации, вторую часть информации 
передают по расширенному управляющему 
канапу транспация, а перевый и второй 
флакки изменения передают по каждому 
бестрому управляющему канапу транспации 
вызова для укразения омента изменения 
вызова для укразения смента изменения 
переой и второй части информации, 
соответственно

14. Способ по п.4, отличающийся тем, что подканалы управляющего канала трансляции включают в себя быстрый управляющий канал трансляции и расширенный управляющий канал трансляции.

15 Способ по п.4. отличающийся тем, что подканалы управляющего канала трансляции включают в себя медленный управляющий канал трансляции и расширенный управляющий канал трансляции и расширенный управляющий канал трансляции.

16. Способ приема мобильной станцией служебной информации, содержащей рудо по пределенные заранее определенных интервалов времен, причем каждый из этих элементов информации, связан с изменение заранее спределенных интервалов времени, причем каждый из этих элементов информации связан с изменения указания значения.

также передаваемого этой мобильной станции, отличающийся тем, что считывают спужебной эпементы информации. содержащиеся, как минимум, в первом интервале, считывают элемент служебной информации, содержащийся в, как минимум. одном интервале, следующем за, как минимум первым интервалом в ответ на получение указания о том, что изменилось значение элемента служебной информации, а в течение времени, когда мобильная станция считывает элементы служебной He информации, переводят мобильную станцию в режим "спячки"

 17. Способ по п.16, отличающийся тем, что служебную информацию передают в, как мижимум, одном из ряда повторяющихся временных интервалов.

2 18. Способ по п.17, отличающийся тем, что информацию ситналов поискового вызова передают мобильной станции в, как минимум, одном другом повторяющемоя временном интервале, а в режиме "слячи" мобильную станцию поддерживают в течение, как минимум нескольких фоменных интервалов.

когда она не считывает либо служебную информацию, либо информацию сигналов поискового вызова

 Способ по п.16, отличающийся тем, что служебная информация включает в себя указание уровня мощности передачи, который должен использоваться мобильной станцией.

 Способ по п.16, отличающийся тем, что служебная информация включает в себя информацию для идентификации системы, которая передает служебную информацию для мобильной станции.

21 Способ по п.16, отличающийся тем, что служебную информацию принимают по цифоровому управляющему каналу, и принимаемах служебная информация включает в себя информацию для идентификации, как минимум, одного другого цифорового управляющего канала, способного приниматься мобильной станцией.

22 Способ по п.21, отличающийся тем, что в режиме "спячки" отслеживают силу сигнала, как минимум, одного другого цифрового управляющего канала.

23 Способ по п.16, отличающийся тем, что элемент служейной информации и указание на изменение повторяют в ряде временных интервалов.

ин орван и селем по лед отпичающийся так, что указание, вы изменение устаневливают и первоа значение во временном интервале, в котором прокошлю изменение эпемента службеной информации и устанавливают на второе значение в, как миниум, одном поспедующем временном интервале, в котором постатровито эпемент службеной информации и указание на именение, принем во втором значение указанавит, что мобитьемя станция иртимая синтывать отменент указание изменение отвемента принять камененов значение эпемента в предыжиме возменение эпемента в перевышиме возменение эпемента в перевышиме возменение эпемента в перевышемие возменение интервале.

25. Способ по п.16, отличающийся тем, что элемент стлужебной информации содержит сообщение, передаваемое мобильной станции от базовой станции в системе сотовой редиосвязи.

Способ передачи информационных элементов с изменяемыми значениями в системе сотовой радиосвязи, включающий передачу информационных элементов по цифровому управляющему каналу, разделенному на ряд временных интервалов, и в котором временные интервалы сгруппированы последовательности суперблоков данных, отличающийся тем, что информационные элементы разделяют на ряд групп, каждая из которых включает в себя, как минимум, один информационный элемент, приписывают каждой из групп информационных элементов флажок изменения, указывающий изменилось ли значение любого из сопоставляющих ее информационных элементов, и передают эти группы и эти присвоенные флажки изменения в, как минимум, одном из временных

œ

ć'n.

 $\infty$ 

27. Способ по п.26, отличающийся тем, что присвоенные флажки изменения передают в первом временном интервале суперблоков данных, а группы информационных элементов передают в, как минимум, одном из других временных интервалов суперблоков данных.

интервалов в суперблоках данных.

28. Способ по п. 28. отличающийся тем, что мобильной станцией принимают присаренные флажки изменения и считывают группу информационных элементов, если их присаренный флажок изменения указывает на изменение значения любото из образующих кх информационных злементов

29. Способ передачи ряда сообщений по иффровому управляющему каналу, отличающийся тем, что разделяют цифововой управляющий канал на ряд каналов, включая управляющий канал трансляции и канал управляющий канал трансляции и канал передачи синталов положового вызова, трутпируют сообщения по переой и второй категориям, причем перезя категория

содержит сообщения, которые нужно передавать с первой скоростыю по управляющему каналу трансляции, а вторая категория содержит сообщения, которые нужно передавать со второй скоростыю по управляющему каналу трансляции, и

упіравізнікцівму канашу пунсіліцій, и раздалялогу турвалялісцій канал транспяцій на первый и второй подканаль, причем первый подканал используют для передачи сообщений по первой категории с первой окоростью, а второй подканал используют для передачи сообщений по второй категории со второй скоростью.

30. Способ по п.29, отличающийся тем, что информацию, разрешающую прием второго подканаля, передают по первому подканалу

31. Способ по п.29, отличающийся тем, что управляющий канал транспири сосрежит ряд временных интервалов, повторяющихся в постедовательности суперблюков данных, а первый и второй подканалы содержит разные временные интервалы в каждом суперблоке данных.

32 Способ по п 29, отличающийся тем, 

что, как минимум, один флажск изменения 
передают по первому подканалу для указания 
того, изменилось ли содержание, как 
минимум, одного из сообщений, переданных 
по втооому подканалу.

33. Способ по п.32, отличающийся тем, что управляющий канал трансляции принимают мобильной станцией, считывающей сообщения, передаваемые по второму поджанит, если, как минимум, один флажок изменения указывает на изменения.

34. Способ по п.33, отличающийся тем, что, как минимум, часть информации, требуемой для доступа к системе мобильной станции, включают в сообщения, передаваемые по первому подканалу.

35. Споооб по п. 32. отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал транспяции, а второй подканал содержит медленный управляющий канал транспяции.

36. Способ по п. 32, отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал трансляции, а второй подканал содержит расширенный управляющий канал трансляция.

37 Способ по п. 32, отличающийся тем, что первый подканал содержит медпенный управляющий канал транспяции, а второй 60 подканал содержит расширенный управляющий канал транспяция.

38. Способ по п.32, отличающийся тем, что первый поджанал содержит быстрый управляющий канал трансляции и медленный управляющий канал трансляции, а второй подканал содержит расширенных

управляющий канал трансляции

39 Способ по п.32, отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал транспяции, а второй подканал содержит медленный управляющий канал транспяции и расширенный

управляющий канал трансляции 40. Способ передачи широковещательной информации в системе радиосвязи, включающий использование цифрового управляющего канала, содержащего канал трансляции и канал передачи сигналов поискового вызова, отличающийся тем, что широковещательную информацию передают по управляющему каналу транспяции, который разделяют на ряд подканалов для передачи ряда разных TMHOR широковещательной информации, а по каналу передачи сигналов поискового вызова передают, как минимум, один флажок, который указывает на то, имеется ли изменение в, как минимум, одной части широковещательной информации. передаваемой по одному из подканалов

управляющего канала траноляции
41. Способ по п.40, стимысищийся том, что
подканалы включают в оббя расширенный
управляющий, канал траноляции, а как
имнимум, один флакок в каналь передачи
флакок, который указывает на го, имеетол ли
шероковыдательной информации,
который указывает на го, имеетол ли
шероковыдательной информации,
который указывает на го, имеетол ли
шероковыдательной информации,
который указывает на го, имеетол ли
передаваемой по расширенном
угравляющему каналу траноляции.

42 Способ по п.41, отличающийся тем, что расширенный управляющий канал тренопации занимеет, как минимум, один посторовательности суперблоков данных, а широковещательная информация, и инфромация прасширенсором передавамия прасширенсором прасширенсором прасширенсором прасширенсором прасширенсором прасширенный пр

43 Способ по гл.42 отпичающийся тем, что поджаналь, комо того, вкличеног в себе быторый управляющий канал траноляции и магдненый управляющий канал траноляции и каждый из которых занимает, как минимум, один в ременной интервал в каждом огрефспоке данных, а информацию для определения нахождения реширенного пределения какождения реширенного управляющем каналу траноляции и каналу траволящим каналу траноляции или по медленному управляющему каналу траноляции или то медленному управляющему каналу траноляции каналу траноляции.

последовательностей суперблоков данных.

Z

ဖ

Ġ

 $\infty$ 

44. Способ по п.4.1, отличающийся тем, что подканалы, кроме того, включают в себя быстрый управляющий канал транспяции и, как минимум, одли флакком к ванале передачи онгналов поисосвого вызова и, кроме того, содержит флакком, который указывает, имеется ли изменение, как минимум, в части широковещительной информации,

передаваемой по быстрому управляющему

каналу транспяции.

45. Способ по п.41. отличающийся тем, что подканальнь, кроме гого, включают в себя медленный управляющий канал транолеции и, как менимум, один флакок в канале в передами синталов поисхового вызова и, кроме того, одрежом флакок, который уклачвает, имеется ли изменению, как минимум, в части цикроковещательной информации, передавземой по медленному управляющему каналу траноляции

46. Способ по п.40, стигнавоцийсь тем, что управляющий канал траженеции осодержит первый и второй подканалы и, как минимул, один флажок в канале передачи синтильно об правод правод по передачи ответа об тражене до тражене правод правод правод правод у доставления правод правод правод правод то, имеется ли изменение, как инилизум, в передаваемой по передому подканалу, а второй флажок указывает, имеется ли изменение, как минимум, в части изменение, как минимум, в части

изменение, как минимум, в широковещательной информации,

передаваемой по второму подканалу. 47. Способ по п.46, отличающийся тем, что второй флажок передают по первому подканалу

48. Способ передечи изменяемой информации по управляющему каналу транспъцим, включающий разделение информации на первую и вторую части, отличающийся тем, ито управляющих канал транспъцим разделяют на ряд подканалю, к

ВКЛЮчающих первый и второй подканаль, и передают первую часть информации по переому подканалу и вторую часть информации по второму подканалу, при этом по переому подканалу передают также указание, изменилась ли вторая часть информации

49. Способ по п.48, отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал транспяции

 Способ по п.48, отличающийся тем, что второй подканал содержит медленный управляющий канал трансляции

 Способ по п.48, отличающийся тем, что второй подканал содержит расширенный управляющий канал трансляции

52. Способ по п.48, отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал транспяции, а второй подканал содержит медленный управляющий канал тоансляции

63. Способ по п.48, отличающийся тем, что первый подканал содержит быстрый управляющий канал транспяции, а второй подканал содержит расширенный управляющий канал трансляция.

54. Способ по п.48, отличающийся тем, что первый подканал содержит медленный управляющий канал трансляции, а второй подканал содержит расширенный

управляющий канал трансляции 55. Способ по п.54, отличающийся тем, что подканалы управляющего канала трансляции, кроме того, содержат быстрый управляющий канал трансляции

-23-

c<sub>1</sub>

**В** 

Предыдущее Fi	Текущее Fi	Читать текущее Ei
00	00	Нет
01	00	Нет
11	00	Нет
x	00	Нет
00	01	Да
01	01	Да
11	01	Да
x	01	Да
00	11	Ошибка системы
01	11	Нет
11	11	Нет
x	11	Да
x	x	x

R ⊂

G

00 ი 1

Фиг. 2

		<b></b>			– Один	і Кадр	= 40 M	c – –				
		BPEMEHI UHTEPPA	ЮЙ ВРЕ	MEHHO EPBA/I	BPEM 2 NHTE	ЕННСЙ РВАЛ З	ЗРЕМЕН ИНТЕРВ	НОЙ АЛ 4	SPEM	EHHOÑ PBAJ 5	време ИНТЕР9	NOH B IVAK
Полная Скор	юсть	A		В	1	С	1 1 A			В	C	100
Половинная Скор	юсть	l i A	1	В		С	D			Ε	   F 	1
			i		ì		i				i	i
						Фиг	. 3					
je				0.	8c –		<b>-</b>			*		
SPOM		GOAM REGID СИГНАЛЫ ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА ВРОМ										
ИНТ. 1 ИНТ. 2 И ЦКПИО 1 ЦКПИО 2 ЦУ	ен ПСС (ПВС нт.3 К 1	времен инт. 4 ЦКПИС ЦУК 1	н. времен. инт. 5 0.1 ЦКПИО ЦКПИО	времен инг. 6 2 ЦУК 1 3 ЦКПИО	ec H U	нт, 7 і КПИО 1 Ц VK,1 : Ц	инт. 8 и КПИО 2 ЦУ КПИО 3 ЦК	эмен. нт. 9 К 1 ПИО 1	BDE NH LIXI	мен. вр г. 10 и пиб 1 цк	вмен. вр нт. 11 и ПИО 2 ЦУ ПИО 3 ЦК	емен. внт. 12 К 1
цклиотцук 2 ци	пио з	LEKTIAL	1 ЦКЛИО	4 UKTIVO		кпио і ц Фиг. 5	DYK 2 LUK	пио з	LUK)	INO T LIK	INO 4 UK	TINO 3
÷ БЛС	K N	ипврк		>								
		ЕННОЙ РВАЛ 2	BPEME! UHTEPE	ІНОЙ ВАЛ З		BPEMI	ЕННОЙ ВАЛ 148	ВРЕ	MEH! EPBAJ	ЮЙ 1 149 и	BPEME HTEPB/	
·					1 сек							>
				Φ	иг.	6						
<b>*</b>		:	50 BPE	менн	ых ин	HTEPB	алов.					>
временной в	BPEM	ЕННОЙ	BPEME	ной	време	нной	BPEMEH	НОЙ			3PBMBH	НОЙ

Фиг. 7

8 C1

	F1	F2	F3			E1	E2	E3			
	Фиг. 8										
	ПРЯМО КАНА	рй [	УКТ	CK1	УКОС1	CI	(2	УКОС2		пкп	
(	ЭБРАТН	ый [	PK	PK	• PK	Р	ĸ T				

Фиг. 9

БУКТ	мукт	мукт	РУКТ	PYKT	РУКТ	
ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 1	ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 4	ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 7	ВРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 10	ЗРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 13	ЭРЕМЕННОЙ ИНТЕРВАЛ 15	

Фиг. 10

RU 2149518 C